د.نجلاء أحمد پس

الرقمنة وتقنياتها في المكتبات العربية



### إهداء

إلى قدوتي ونبراسي الذي أنار دربي قدوتي ونبراسي الذي أنار دربي من تعلمت معه وما زلت أتعلم منه الكثير من تشرفت بمعرفته والعمل معه أستاني ومعلمي القدير الفاضل أد. شريف كامل شامين. والتقدير والعرفان بالجميل والتقدير والعرفان بالجميل أستاني القدير الفاضل

# المقدمة

عبارة عن عرض منهجي يتناول مدخلا تعهيديا لموضوع الدراسة لتحديد مشكلتها وأهميتها، والأهداف التي سعت إلى تحقيقها، تلاه أربعة فصول متبوعة بالنتائج والتوصيات ثم ملاحق الدراسة.

#### المقدمة

إن ثورة المعلومات والاتصالات التي يشهدها العالم المعاصر بعد التقدم الكبير في تقنيات الحاسبات والاتصالات عن بعد وظهور الشبكات بمختلف أنواعها، والنشر الإلكتروني بأفاقه ومنافذه الواسعة؛ وتكنولوجيا النص الفئدق؛ والنصوص المترابطة ومن بينها الوسائط المتعددة، كان لها انعكاساتها وتأثيراتها ولا سيما في مجال المعلومات إذ تغير عدد من المقاهيم والنظريات وهياكل المؤسسات ومنها المكتبات التي أعلات النظر في خططها المستقبلية وراجعت أهدافها وأدوارها وبرامجها، وقامت بتطوير خدماتها ومصادر المعلومات التي تقتنيها، ومنها مصادر المعلومات الإلكترونية، مثل؛ الكتب ودوائر المعارف والقواميس والدوريات ملتمسة حاجات المستفيدين في ضوء تلك المعطيات الجديدة.

وقد ثنبهت كثير من المكتبات العربية إلى أهمية مواكبة هذه التطورات التكنولوجية المذهلة، واتجهت شأتها شأن معظم مكتبات العالم إلى رقمنة التراث المطبوع المقتنى بها، نظرا لما يمثله من أهمية لمجتمع الأكاديميين والباحثين بما يوفره لهم من مجالات موضوعية مختلفة.

وتتبع مشكلة الدراسة من ادراك المكتبات العربية أن إشكالية رقمنة مجموعاتها من مصادر المعلومات هي أحد التوجهات التحولية نحو مواكبة التقدم التقني والحضاري العالمي، الأمر الذي جعل كثيراً منها تتجه نحو تحويلها رقميا وتطويرها والإنفاق عليها والعمل على إتاحتها عبر شبكة الإنترنت بما يتوافر لها من إمكانات مادية وبشرية، حتى تساهم في إطلاق العنان للثروة العلمية الهائلة الكامنة فيها محليا وعالميا وتساعد في الحفاظ عليها وتوفر من الحيز الذي تشغله.

ولكن تواجه هذه المكتبات بعض المشكلات والمتطلبات عند القيام بمشروعاتها لرقينة مجموعاتها المطبوعة، أولاها ضرورة التخطيط الجيد لمثل هذه المشروعات وذلك بعمل دراسات جدوى لتحديد الأهداف الرئيسية والخطة الزمنية التنفينية لضبط مسار هذه المشروعات واختبار مصادر المعلومات للرقمنة واعتماد نسق موحد للمعلومات مثل الثغة المعيارية الموحدة لتحديد التصوص "SGML) "Standard Generalized Mark-up Language) أو لغة تحديد النص الفائق "HTML) "Hyper Text Mark-up Language" (HTML)، أو لغة التحديد القابلة للتوسع "Extensible Mark-up Language) وأسلوب التقاد إلى المجموعات الرقمية، والأمان والتحقق من هوية المستخدمين؛ وبرمجيات حماية حقوق الملكية الفكرية؛ والبنية التحتية للمشروع من برمجيات وقواعد بيانات ومدى قدرتها على الاستيعاب للأعداد المتزايدة من المستخدمين؛ وبرمجيات إبارة المحتوى المستخدم ووسائط التخزين وحفظ البيانات وقدرتها على التوسع وأساليب التخزين الاحتياطي التي تعتمدها حتى تأتي بالنتائج المرجوة منها، وثانيتها الثقنيات المستخدمة في الرقمنة حيث إن رقمنة النصوص العربية تتطلب عناية خاصة، لأن البرمجيّات المتخصصة بالتعرف الضوئي على الحروف (Optical Character Recognition" (OCR) التي تعد من أهم التقنيات الخاصة باللغة العربية في مجال مساعدة الخاسب الألي في التعرف على

حروف الوثيقة بعد مسحها ضوئيا وقراءتها أليا حتى يمكن البحث أو الكثابة فبها تواجه مشقة في التعامل مع النص العربي، مما يجعل المستفيد يتعامل مع النص المرقمن في شكل وثيقة محمولة يصيغة (PDF" "Document Format، والتي لا تسمح له بالقيام بأغراض البحث والاسترجاع إلا عن طريق لغات تكشيف مقيدة مثل رؤوس الموضوعات أو بعض الواصفات دون البحث في النص الأصلي نفسه، كما لا تسمح له بالقيام بعمليات الترجمة والاقتباس مما يقلل من كفاءة البحث وهنا يجب على المكتبات التي تنوي القيام يمثل تلك المشروعات الإجابة على سؤال هام وهو هل ستيني المكتبة مشروعها للرقمنة على مجرد توفير تسخة رقمية من المصدر المعلوماتي تقدم فيها صفحاته كما تقرأ في الأصل المطبوع؟ فإذا كانت الإجابة بنعم فإن تقنية الرقمنة لا تشكل سوى نسخة متطورة لتقنية «الميكروفيلم» المعروفة مسبقا، أم هل ستقوم بتكشيفها واستخلاصها ووضعها على الإنترنت باستخدام تقنية النص الفلاق "Hypertext"؟ وبنا تستطيع محركات البحث التعرف بسهولة على المستخلص، وبالثالي تُسهِل للقارئ عملية الوصول إلى الموضوع الذي يبحث عنه. أمَّا ثالثتها، فهي حماية حق النشر والملكية الفكرية، إذ يتعين على المكتبة عند تحويل مجموعاتها المطبوعة إلى تسخ مرقمتة الحصول على إذن خاص من صلحب الحق القانوني عملاً بقوانين حق الطبع والملكية الفكرية، لأن التعامل مع النسخة المطبوعة يختلف عن التعامل مع نظيرتها المرقمنة، فشراء المكتبة للمصدر المعلوماتي المطبوع يخولها الحق لإعارته لأي مكتبة أخرى وبأي عدد من المرآت كذلك القيام بعمليات التصوير والنسخ بدون الحصول على أي ترخيص من مالك حق النشر، ولكن الأمر يختلف بالنسبة للنسخة المرقمنة وخاصة إذا ما كانت سنقوم بإتاحتها عن طريق نقنية الوصول الحر إلى المعلومات المنشورة على الإنترنث "Internet"، أو ستكتفي بعرضها على شبكة باخلية (إنترانث "Intranet")، أو مجموعة شبكات باخلية منصلة معا (إكسترانت "Extranet") بالإضافة إلى نشر مستخلصات لها بموقعها على الإنترنت

وبالنظر الى الأحداث المهمة السابقة على الساحة العربية نجد أن رقمنة مضادر المعلومات العربية موضوع مهم، نظرا لوقوعه ضمن المشروعات الخلصة "برقمنة ذاكرة العالم العربي" بغرض إتاحتها بشكل سهل وواسع النطاق على المستويين العربي والعالمي، لذلك كان لابد من قيام دراسة لرصد ثلك المحاولات الجادة، وتحليلها التحديد مواطن القوة والضعف فيها، للاستفادة منها عند التخطيط للمشروعات المثيلة من قبل الجهات الأخرى، أو التخطيط لنظام عربي موحد لرقونة التراث العربي، أو لإنشاء المكتبة الرقوية العربية.

هذا ويُقصد برقمتة مصادر المعلومات العربية تحويل مصادر المعلومات (الكتب والدوريات والمخطوطات والأطروحات الأكلديمية وغيرها) المطبوعة وأو المخزنة على الميكروفيلم أو الميكروفيش، عن طريق المسح الضوئي وأو إعادة الإدخال إلى شكل رقمي، وتخزينها على وسائط تخزين داخلية كالأقراص الصلبة وأو خارجية كالأقراص المليزرة، وأقراص الفيديو الرقمية، و/ أو إناحتها عبر شبكة الإنترنت.

ويمكن بلورة الهدف الرئيسي الذي تسعى الدراسة لتحقيقه كما يليء

مساعدة المكتبات العربية على التعامل السليم المقنن مع مشروعاتها لرقمنة مجموعاتها من مصادر المعلومات العربية، حيث تواجه هذه المكتبات حاجة ملحة وضرورية إلى ما يوجهها في مراحل التجهيز والإعداد والإتاحة للمجموعات المرقمنة، عند قيامها بمثل هذه المشروعات التي أصبحت محور اتجاه العالم ككل للحقاظ على ذاكرته المطبوعة.

ولكن الهدف العام الذي تبغي الوصول إليه، لا يمكن أن يتحقق إلا من خلال الأهداف الفرعية التالية:

- ١- الوصول إلى مفهوم اصطلاحي موجد للرقمنة.
- ٣- استكشاف المراحل الإجرائية المختلفة التي تمر بها عملية الرقمنة.
- ٣- التعرف على التكنولوجيات (الأجهزة والبرمجيات) الراهنة المستخدمة في عملية الرقمنة، ورصد المحلولات المختلفة لبرمجيّات التعرف الضوئي على الحروف "OCR" بالنسبة للتعامل مع النص العربي والنسبة التي وصلت إليها حاليا بالفعل.
- ٤- بيان المدى الفعلي لتطبيق المكتبات العربية لفلسفة تسويق مخرجات مشروعاتها للرقمنة، وكيفية الاستفادة من أدبيات وتظريات علم التسويق لتطوير خدمات المكتبات الرقمية المختلفة.

٥- حصر وتقييم وتحليل التجارب العربية الهينولة لرقهنة مصادر المعلومات - وقد وقع الاختيار على قطاع مهم من هذه المصادر ألا وهي الدوريات العلمية وتم اختيارها دون غيرها من مصادر المعلومات نظرا لكونها أحد أبرز قطاعات النتاج الفكري، إذ تعد مصدراً من المصادر المهمة للمعلومات، ودعامة من دعامات البحث العلمي، فقد أشارت النتائج العامة لمعظم دراسات الإفادة من أوعية المعلومات إلى أن كثافة الاعتماد على الدوريات كمصدر للمعلومات عن الأحداث الجارية خلال مدة قصيرة من ظهي غائباً ما تنشر معلومات عن الأحداث الجارية خلال مدة قصيرة من ظهورها، بينما بحتاج الأمر إلى مدة أطول لتصدر ثلث المعلومات نفسها في شكل كتاب، كما أنها سجل دائم للأحداث والوقائع المهمة، ووسيلة من الوسائل الفعالة لتبادل المعلومات بين المتخصصين في كل حقل من حقول المعرفة وجمهور المستفيدين من جهة، واتساع نطاق المشروعات العربية المهرفة وجمهور المستفيدين من جهة، واتساع نطاق المشروعات العربية الداسة من جهة أخرى - وإناحتها عبر شبكة الإنترنت وبيان المدى الفعلي الذي تحفق منها، ومزايا وعيوب كل منها.

٦- التعرف على معوقات الرقمنة بالمكتبات محل الدراسة.

٧- توضيح كيفية تعامل المكتبات محل الدراسة مع قضايا حقوق التأليف والنشر والملكية الفكرية المصادر المعلومات المطبوعة عند تحويلها إلى الشكل الرقمى.

 بيان مدى وجود جهود تعاونية راهنة أو مستقبلية بشأن الخروج بممارسات ومعايير موحدة لعمليات الرقمنة.

 ٩- التعرف على الفوائد المستقبلية التي ستنتج عن مشروعات الرقهنة الراهنة في المكتبات. القصل الأول

الرقمنة: المفهوم والمراحل

يناقش هذا الفصل مصطلع الرقمنة بغرض الوصول إلى تعريف اصطلاحي له: بالإضافة الى التعرف على العرادل المختلفة لعملية رقمنة مصادر المعلومات العربية.

#### تمعيد

إن موضوع رقمنة مصادر المعلومات العربية بالمكتبات والذي يهدف إلى الحفاظ على هذا التراث الحضاري الضخم بما يمثله من أهوية بالنسبة للباحثين، ويعمل على تعميمه وانتشاره بجميع أنحاء العالم ويجعل هذه المكتبات تواكب التقدم التقني العالمي المثجه نحو رقمنة التراث العالمي المطبوع وتحويله إلى صفحات رقمية، بحاجة ماسة إلى دراسة لتوضيح ظروف رقمنة هذه المجموعات وإتاحتها وتخزينها، مما يدعو إلى بلورة إستراتيجية واضحة وطموحة للنهوض بها يكون عمادها انتقاء الصالح منها، وتحديد ما يجب حفظه وإخضاعه للرقمنة، وإرساء قواعد واضحة وقابلة للنطور في مجال بجد حفظه وإخضاعه للرقمنة، وإرساء قواعد واضحة وقابلة للنطور في مجال مدتوباتها واستغلالها، ووضع أنماط وإجراءات لضمان الحفاظ على استمرارية محتوباتها، والعمل على توفير أقصى استغلامة منها من جانب مجتمع الباحثين.

ويهتم هذا الفصل بمتاقشة مفهوم الرقمتة؛ ومراحلها وطرقها، بغرض توضيح ما يلى:

- ١ مفهوم الرقمتة.
- ٢ أسباب اتجاه المكتبات نحو رقعنة مجموعاتها من مصادر المعلومات العربية.
  - ٣ الهراحل المختلفة لرقمتة مصادر المعلومات العربية.

# "Digitization Concept" مفهوم الرقمنة

تحاول هذه الفقرة الوصول إلى تعريف منهجي لمصطلح الرقمنة حيث إنه مصطلح جديد نسبيا على مجتمعنا العربي ظهر لمواكبة التكنولوجيا الرقمية.

# ١/١/١ مصطلح الرقمنة في النتاج الفكري العالمي،

تم تتبع مصطلح الرقيقة "Digitization" وذلك من خلال مراجعته في معجم أكسفورد على الخط المباشر<sup>(1)</sup>، والذي تم التوصل إلى استخدامه

المصطلحات Digitise, Digitize, Digitalize كمفايل للفعل أيرقمن المستق من مصطلح رقمي Digit، والذي عرمه بأنه تحويل الصور أو الصوت إلى شكل رقمي يمكن معالجته بواسطة جهاز الحاسب أما الأسماء التي استخدمها كمقابل المصطلح الرقمنة مهي Digitization, Digitizer

هنا بالإضافة إلى معجم ويستر على الخط المباشر<sup>(۱)</sup> والذي وجد به مصطلحين هما "Digitized, Digitizing"

كما وجنت مصطلحات أخرى تختلف عما سبق في حروف الهجاء تبعا للهجلاية البريطانية مثل"Digitisation, Digitalisation, Digitised, Digitising".

وبالرغم من أن الاحتلاف بين هذه المصطلحات تمثل في الشق اثناني مقط، بينما ثبت المقطع الأول منها وهو "Digit"، إلا أن ذلك من الممكن أن يعمل على تشتت النتائج الحاصة بموضوع الرقمية بين هذه المصطلحات المختلفة.

ويرجع تعدد مصطلحات الرقينة إلى حداثة عهد المصطلح وعدم ثقنينه تولياً، ويمكن التعلب على هذا بتقنين مصطلح واحد للاستخدام المستقبلي مع ترك المصطلحات الأخرى المستخدمة حاليا حتى تذوي مع الوقت وتصبح غير متداولة، حيث إن عدم توحيد المصطلح قد يؤدي إلى عقد الكثير من المحتوى المرتبط به عند إجراء عملية البحث، كنتيجة طبيعية لعدم الإلمام بكافة المصطلحات الأخرى المشتقة منه، وأأو المختلعة معه في حروف الهجاء

ويمكن تثبع تعريف الرقمنة من خلال عدد من التعريفات المختلفة كما يلي:

تعريف تيلور (Taylor 2007) المرقمية بأنها ثملل العرق بين البنات "Bits" وهي كل ما ليس له لون، أو حجم، أو وزن، ويستطيع السغر في سرعة الضوء، ويعد أصغر عنصر في الحمض النووي للمعلومات يعبر عنه بسلاسل من الصفر والواحد والتراث "Atoms" التي تشكل بطبيعة الحال الهادة الصلبة مثل الورق والحبر اللذان يُوضعان معا لإعطاء المعنى والقيمة لهذه المادة، أي أن الرقمنة من الناحية العملية هي نظام الكثروني يُمكن بعض الأجهزة من التقاط الصور للمواد المطبوعة وإتلحتها بلغة مشغرة ومن ثم الخرينها ونقلها واسترجاعها ونسخها وحتى تغييرها

اما عند سشئومه (Schlumpf 2007) فمصطلح الرقونة "Digitization" اشمل مما يقابله عند النعض الأحر وهو مصطلح المسح الضوني "Scanning"، حيث إن الرقونة لا تقنصر على الوسح فقط بل تقوم بتحويل المواد التقليدية كالصور والكتب والتسجيلات الصوتية وتسجيلات العيديو وغيرها إلى شكل مقروه بواسطة الحاسب سواء تطلب ذلك التحويل استخدام الماسحات الضونية أم لا

وحسب فاموس علم المكتبات والمعلومات على الحط المباشر "ODLIS"، فإن الرقمنة هي "العملية التي يتم بمقتصاها تحويل البيانات إلى شكل رقمي لمعالجتها بواسطة الحاسب وعادة ما يستخدم مصطلح الرقمنة في نظم المعلومات اللاشارة إلى تحويل النص المطبوع أو الصور إلى إشارات النائية يمكن عرضها على الحاسب باستخدام أحد أجهزة المسح الضوتي ا

واستخدمت مؤسسة "Digital Preservation Coalition" وعرفته بأنه "عملية خلق علمات رقمية سواء مصطلح "Digital Preservation" وعرفته بأنه "عملية خلق علمات رقمية سواء بالمسح الضوئي أو بتحويل المواد التناظرية إلى مواد رقمية، وتكون نتيجتها نسخة رقمية أو بديل رقمي تصنف كمادة رقمية

# ١/١/١ مصطلح الرقمنة في النتاج الفكري العربي.

نظرا لغدم اهتمام القواميس اللعوية العربية والقلامين عليها بتحديد مصطلح ثابت للاستفدام كمقابل لمصطلح "Digitization" في اللغة العربية مقد تعددت المصطلحات المقابلة له، كما يلي

استخدم الاستاد الدكتور (الهجرسي ٢٠٠٠) مصطلح "النظام التحسيبي التنالي" كمفايل لمصطلح "Digital" حيث لن كلمة رقمي بالعربية حسب قول سيادته لها مدلولات أخرى من الممكن أن تلقي بظلالها على المعنى الأصلي للمصطلح الإنجليزي، كما أنه الأصح والأدق بالنسبة للمتلفي عند الاسترجاع وذلك للدلالة على استخدام تطبيقات الحاسيات الألية باخل المكتبات بما فيها تحويل المجموعات إلى الشكل الرقمي والذي أطلق عليه "الشكل الإضافي التحسيبي المليزر" كما عرم التحسيب "Computation" عام ٢٠٠٠، بأنه

الاعتماد على الكمبيوتر في تسجيل النصوص وقراءتها<sup>(١)</sup> وقد تحول مصطلح التحسيب بعد نلك للدلالة على استخدام الحاسبات الألية في المكتبات.

أمًا (مراج ٢٠٠٤) أما الرقمي مصطلحي الرقمنة والتحويل الرقمي كمقابل للمصطلح الإنجليزي "Digitization" وعرفهما بأنهما "عملية تحويل البيانات إلى شكل رقمي وذلك لأجل معالجتها بواسطة الحاسب الإلكتروني".

كما استخدم أرينهم " • • ٢ أ ١١ مصطلح ترفيم الوثائق وعرفه بأنه "العملية التي عن طريقها يتم خلق تمثيل إلكتروني من مادة مطبوعة، أي العملية التي يتم هيها تحويل مصدر غير إلكتروني أو (تناظري Analog) إلى شكل قابل للقراءة بواسطة الحاسب" وهو عادة ما يشير إلي أمًا التقاط صور صفحات "Page Images" وهي تقريبا صور من الوثيقة، أو التقلط إصدارة نص كامل "Full Text Version" التي عن طريقها تخزن الوثيقة كحروف نصية

هذا ويستخدم مصطلح "رقيدة" كيفايل ليصطلح "Digitization" لوصف عمليات تحويل محتوي أوعية المعلومات نفسها إلى شكل رقمي والذي عرفه مجمع اللغة العربية في معجم مصطلحات المجمع على الخط المباشر (١٠٠)، بأنه "عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى إشارة رقمية بتمثيل كل قيمة تناظرية بأقرب عدد صحيح في النظام الرقمي"

ولاستجلاء تعريف أكثر شمولية لمصطلح "الرقمنة" بعرض لطلافة أخرى من التعريفات التي وردث في قواميس المصطلحات، أو في دوائر المعارف المتخصصة، أو كتابات وأبحاث المتخصصين، كما يلي:

عرف الاستلا الدكتور (فتحي عبد الهادي ٢٠١٠) "الرقمنة" على أنها عملية نقل أو تحويل البيانات إلى شكل رقمي للمعالجة بواسطة الحاسد الآلي، وهي بطم المعلومات عادة ما يشار إلى الرقمنة على أنها تحويل النص المطبوع أو الصور (الصور الفوتوغرافية، والإيضاحيات، والخرائط، الخ) إلى إشارات تنائية باستخدام وسيلة للمسح الضوني لإمكان عرض النتيجة على شاشة حاسب الي، وهي الاتصالات عن بعد يقصد بالرقمنة تحويل الإشارات التناظرية المستمرة إلى إشارات رقمية نابضة، وفي عمل المكتبات والمعلومات يقصد بالرقمنة "عملية إنشاء نصوص رقمية من الوثائق التناظرية".

كذلك عرف أعلى "١٠٠١ الرقمنة "Digitization" بأنها "العملية التي أحالت جميع أنساق الرموز من أعداد وتصوص وأشكال صور ثلبتة ومتحركة إلى سلاسل من الأرقام قوامها الصغر والواحد وفقا لنظام الأعداد الثنائي تتنصهر هذه الأنساق في توليعات مثيرة في ظل تكنولوجيا الوسائط المتعددة "Multi- Media"، كما عرف المقابل الإنجليزي "Digitalization" بأنه "العملية التي تحول النصوص والأشكال والأصوات إلى سلاسل الصعر والواحد حتى تصبح قابلة للمعالجة الآلية والانصهار في سبيكة الوسائط المتعددة".

في حين أشار المعجسم الموسوعي لمصطلحسات المكتبات والمعلومات والأرشيف<sup>(١٦)</sup> للرفمية على أنها "عملية تحويل المواد التناظرية Analog" "Electronic (Digital)" (رقمي) "Electronic (Digital)"

وأشار الاستاذ الدكتور (زين عبد الهادي ۱۹۹۹) (۱۷۱۰) إلى الرقمنة بأنها عمليات التحويل التي نتم للوتائق من الأشكال التقليدية المطبوعة إلى الشكل الإلكتروني الرقمي بما فيها عمليات النشر الإلكتروني.

ويرى (ريدان)<sup>(۱۱۸)</sup> الرقمية على أنها "الترجمة العربية للكلمة الإنجليزية "Digitizing" المأخودة من كلمة "Digit" أي: وحدة رقمية

وعرفت الجمعية الدولية للمترجمين واللعوبين الغرب (جمع) الرقمنة بالنسبة للأشياء غير المحسوسة كالمعلومات بأنها "عملية تجويلها من شكلها التماثلي غالبا إلى شكل رقمي مكافئ"، أمّا بالنسبة للأمور المحسوسة فيقصد بها "اعتماد هذه الآلة أو النظام أو حتى المؤسسة لتقبيات ذات بنية رقمية بدل التماثلية"، ومؤخرا أصبح يقصد بها اعتماد التحسيب رغم وجود مصطلح "Computation" ولكن يستخدم "Digitalization" بمعنى أشمل وأوسع

وتشير أعبير سلامة الله الرقمنة على أنها "عملية تحويل صورة أو إشارة أعادة ما تكون تناظرية إلى مجموعة منفصلة من النقاط! القيم، لتكوين نسخة رقمية من مصدر مرتي أو مطبوع أو مسموع"، حيث أوضحت أن الرقمية والتناظرية مصطلحان يصعان العلاقة بين الإشارة وحاملها، ويشيران إلى طريقتين محتلفتين لتشفير المعلومات، إذ يستخدم النظام الرقمي "Digitai" قيما منفصلة بمكن تمثيلها بأعداد ثناتية، أو برموز غير عدية

كالحروف والأيقونات الإدخال البيانات، وتشغيلها، ونقلها، وتخزينها، أو عرضها ويستخدم النظام التناظري "Analog" فيما متواصلة لتمثيل طروف طبيعية كالصوء/ الصوت/ الحركة، وتحويلها إلى هيئة إلكترونية مطابقة.

وقامت الموسوعة الحرة ويكببينيا (النسخة العربية)<sup>(17)</sup> باستخدام مصطلح التحويل الرقمي كمقابل للمصطلح الإنجليزي "Digitizing"، وعرفته بأنه عملية تمثيل الأجسام، والصور، والملفات، أو الإشارات (التماثلية) باستخدام مجموعة منقطعة مكونة من نقاط منعصلة أمًا بنيجة التحويل الرقمي فيطلق عليها "التمثيل الرقمي" حيث تكون الإشارة التماثلية إشارة مستمرة مع تغير الزمن، أي أن قيمة الإشارة توجد عند كل لحظة، بينما الإشارة الرقمية تكون متقطعة بالنسبة للزمن، وبالتالي مالتحويل الرقمي هو تقريب للإشارة التي يمثلها.

وعند (الهنداوي)<sup>(۱۳۱)</sup> فإن مصطلح الرقيدة يأخذ عدة معاني حسب السياق الذي يستحدم فيه، كما يلي

 (أ) الرقودة في الحاسبات هي تحويل البيانات إلى شكل رقمي بحيث يمكن معالجتها بواسطة الحاسب

(ب) الرقينة في سياق نظم المعلومات هي تحويل النصوص المطبوعة مثل الكتب والصور أسواء كانت صوراً عوتوغرافية أو إيصاحات أو حرائط .. الخ) وغيرها من المواد الثقليدية من أشكالها التي يمكن أن تقرأ بواسطة الإنسان (أي تناظرية) إلى الأشكال التي تقرأ فيها بواسطة الحاسب الألي، أي إلى إشارات ثنائية "Signals Binary"، وذلك عن طريق استخنام نوع ما من أجهزة المسح الضوئي "Scanning"، أو عن طريق الكاميرات الرقمية، والتي ينتج عنها أشكال يتم عرضها على شاشة الحاسب

(ج) الرقمنة هي سياق الاتصالات بعيدة المدي: تشير إلى تحويل الإشارات التناظرية المستمرة "Analog Continuous Signals" إلى إشارات رقمية ثنائية

وحسبا (لليحياوي ١٩٩٧) فإنها عملية الترميز على شكل بتات من (١٠٥) لكل المعلومات والإشارات المزمع إرسالها عبر الشبكة، بمعنى أن كل الإشارات (من صوت ومعطى وصورة وغيرها) تتحول إلى رموز من عبدي (١-٥) يمكن للشبكة أن تقصمها كوحداث في البث وتستقبلها كرسالة أصلية عند الوصول. ومن مطالعاتنا لهذه التعريفات نجد أنها قد أعطئنا ضورة واضحة عن ماهية مصطلح الرقهنة، ونالحظ اختلاف المصطلح الأجنبي المستخدم من "Scanning" ، "Digitizing" تم "Digitization"، "Digitization"، "Digitization" أن مشكلة توحيد المصطلح العلمي ليست قصرا على اللغة العربية مقط مع الغارق في أن اللغة العربية لغة غنية بمعرباتها مما أدى إلى ظهور مصطلحات للرقمنة لا تمت لبعضها البعض بصلة مثل الرقمنة، والترقيم، والتحويل والتحول والتمثيل الرقمنة والإلكترونية.

وسوف تعتمد الدراسة مصطلح "Digitization" للغة الإنجليزية، أمَّا بالنسبة للعة العربية مقد ثبت مصطلح الرقمنة بعد أن تم العصل بينه وبين التحسيب الذي أصبح يستخدم للإشارة إلى النظم الألية المستخدمة مي المكتبات.

ومن خلال المسخ السابق لتعريفات الرقمنة، تم صياغة التعريف التالى:

الرفعية "Digitization" هي "عملية تحويل المواد المطبوعة، و/أو المخزنة على الميكروفيلم أو الميكروفيش والمواد ذات الشكل الثناظري، والتي من نمانحها الأشرطة الصوئية، وأشرطة الفيديو المرئية عن طريق المسح الضوئي، و/أو إعادة الإدخال، إلى مواد ذات شكل رقمي وهو الشكل الذي يستطيع الحاسب التعامل معه، وذلك يتنظيمها إلى وحدات منفصلة من البيانات يطلق عليها "Bytes"، وتخزينها على وسائط نخرين داخلية كالأفراص المليزرة، وأفراص الميديو الرقمية، و/أو حارجية كالأفراص المليزرة، وأفراص الميديو الرقمية، و/أو إناحتها عبر شبكة الإنترنت

## ٢/١ مراحل رقمنة مصادر المعلومات العربية.

تمر عملية رقمتة مصادر المعلومات العربية بعدد من المراحل المهمة والتي يكمل بعضها بعض، وتتحدد هذه المراحل بعدد من الأسللة التي يجب أن تطرح قبل البدء بمشروعات الرقمنة، منها.

لماذا تسعى المكتبة إلى رقمنة مجموعاتها من مصادر المعلومات العربية؟
 وما العوائد التي ستعود عليها من هنا التحويل؟ وهل هناك طلب من

#### المستقيدين على محتوى هذه المصادر في شكلها الرقمي؟

- ما أهداف المشروع وما الذي تسعى المكتبة إلى إنجازه من وراءه! وهلْ الهدف الرئيسي هو المساعدة على زيادة مرص الوصول إلى محتويات هذه المصادر المعلوماتية أو حفظ النسخ الأصلية منها أو تقوية وبناء الشراكات مع الغير، أو اسْتَكْشَاف اليات جبيدة لصناعة المحتوى الرقمي العربي أو لتلبية احتياجات المستفيدين! أم حمياتها؟
- ماذا تملك المكتبة، وكيف ستختار ما يصلح للرقمنة مما تملكه؟ أي هلُّ ستقوم برقمنة مما تملكه؟ أي هلُّ ستقوم برقمنة مجموعتها الكاملة؛ أم ستبتقى دات السمات المعينة منها كالنادرة أو المتحصصة؟ وما مصير النسخ المطبوعة؟ وهل ستُستبدلُ بالصور الرقمية أو سيكملُ إحداهما الأخر؟
- ما التحديات؟ ومن جمهور المستفيدين المستهدم؟ ومن القائمون على المشروع؟
  - ما خطة المكتبة؟ وكيف ستطبق؟ وما طريقة الإدارة التي ستتبع؟
    - كيف ستدير المكتبة التمويل اللازم للمشروع!
- ما المعايير التي ستتبع: والبرهجيات والأجهزة التي ستستعمل، والوقت المحدد للانتهاء من المشروع؟

### ١/٢/١ مرحلة الإعداد.

تلزم مرحلة الإعداد الحيد لمشروعات الرقمنة في المكتبات ومؤسسات المعلومات تحديد إسترائيجية عامة لعملية الرقمنة تتمثل في ثلاث نقاط أساسية، أولاها وضع خطة الرقمنة، وثانيتها إعداد دراسة الجدوى، وثالثتها الاسترشاد بالتحارب السابقة والأخذ بالمعايير المقننة.

### ١/١/٢/١ وضع خطة الرقمنة.

فيل البدء بالإعداد لأي من مشروعات الرقمنة، يجب على المكتبة وضع عدد من السياسات لضمان توافر إتاحة طويلة الأجل للإمادة من المحتوى المرقمن لمصادرها المعلوماتية، منها: تحديد الأهداف ودراسة احتياحات المستفيدين وثلبية طثباتهم، والتعرف على الخصائص المادية للمجموعة المراد رقمنتها، وتوقع المشاكل القانونية التي من الممكن أن تواجهها المكتبة بسبب حقوق الطبع والملكية الفكرية، ورسم الإطار الذي ستنم فيه عملية الرقمنة، بالإضافة إلى تمويل المشروع ومستوليته في مختلف مراحله، والمكان الذي سيتم به ، والخطة المستخدمة، وطرق الوصول إلى المجموعة المرقمنة.

#### أولاً: أهداف مشروع الرقمنة.

تعتبر عملية تحديد أهداف أي مشروع من العمليات الأساسية التي يجب أن تنال فدرا من الدقة والأهمية، حتى تأتي هذه الأهناف واضحة لأنه سيترتب عليها مجموعة من القرارات المهمة سواء على المستوى التقني أو الوطيفي، كما أن لها أثر بالغ في توفير الموارد المالية سواء من المؤسسة الأم أو المؤسسات الخارجية الممولة للمشروع، ويجب ألا تكون هذه الأهداف عامة وعريضة بحيث تخلق مشاكل من شمولها وعدم تحديدها بدقة أمام المسلولين عن تنفيذها هذا ومن الممكن أن تحدد أهناف اثجاه المكتبات تحو رقمنة مجموعاتها من مصادر المعلومات العربية إلى نوعين من الأهداف، هما:

#### (أ) الأهداف العامة.

يمكن تحديد هذها أساسيا ملخصا لمشروعات رقمتة مصادر المعلومات العربية في المكتبات في: "مشروعات الرقمنة في المكتبات تهدما إلى التحويل الرقمي لمصادر المعلومات العربية المطبوعة وأأو المخزدة على الميكروفيلم أو الميكروفيش، بغرض توفير هرص الوصول إليها، والحفاظ عليها وإتاحتها لأكبر عدد من المستفيدين هي أي مكان بالعالم"

#### أب) الأهداف التعصيلية،

يتطلب هذا النوع من الأهداف أن تكون واضحة ونقيقة ومحددة لا تحثمل اللبس أو التأويل، حيث إنها المرمى الواضح المشروعات الرقمنة المطلوب تحقيقها، ولذا يمكن أن تقسم إلى أنواع وقتات متعددة من الأهداف منها.

(ب/١) صناعة المحتوى العربي وإناحته عالميا، ويتم ذلك من خلال، ما يلي:
 √ إحياء الثراث العربي من خلال استخدام الأساليب التكنولوجية.

- الحديثة في صيانته وترهيمه وأرشفته وإعلاة استخدامه وتوظيفه، حتى لا تتكمل به أي جهة غير عربية
- العمل على إثراء المحتوى العربي وذلك بإتاحة المصادر المعلوماتية العربية على الخط المباشر، وتوسيع فرص الوصول إلى المعلومات الثقافية والعلمية والثاريخية المتضمنة فيه.
- مواكية الإنجاء العالمي السائد نحو رقمة باكرة العالم ومن ضمنه باكرة العالم العربي، وذلك بغرص الحماظ عليه وإناحته عالميا مما يساعد على تخطي الحدود الجعرافية التي كانث تمثل علاقا أمام التواصل بين الثقافة الواحدة أو اللقافات المتبايدة، والحدود الزمنية التي تلاشت بعد أن أصبح نبادل الوثائق أنيا عن طريق التكنولوجيا الحديثة.
- تعرير حق النعاذ إلى المحتوى العربي والمساهمة فيه للمساعدة في بناء المجتمع العربي للمعلومات والمعرفة.

#### (ب/٢) مواكنة التكنولوجيا الحديثة، عن طريق

- ◄ مواكبة الاتجاه الاستراتيجي العالمي الذي يسلم بأن المعرفة لا تجدها حدود، ويهده إلى التعاون بين المكتبات والمؤسسات المعلوماتية بغرض إنشاء قاعدة بيانات نصية توفر الوصول إلى التراث الثقافي للمؤسسات المشاركة بفاعليه ويسعى إلى إناحة تبادل المصادر المعلوماتية المرقمية
  - √ إثامة أشكال مختلفة من الملفات الرقوية للمصدر المعلوماتي الواحد.
- سد الفجوة الرقمية "Digital Gap" بين النتاج الفكري للدول العربية ودول العلم المتقدم والتي ساعد عليها انتشار تقنية المعلومات في الدول المتطورة وانخفاض تكاليف هذه التقنية، وذلك بغضل تطور البني التحتية لشبكات الاتصالات وانخفاض أسعار الأجهزة، عن طريق صناعة المحتوى العربي الموجود في شكل مطبوع داخل جدران المكتبات برقهنته وإناحته عبر شبكة الإنترنت.
- √ إنتاج صور رقمية ناث نرجة وضوح عالية واستخدامها في الحصول

على مخرجات مطبوعة عالية الجودة لكي تحل محل الأصول الهشة، بالإضافة إلى اشتقاق إصدارات نات درجة وضوح منخفضة من هذه الصور الكي تخدم كصور مرجعية لتقليل المعاملة البدوية غير الضرورية للأصول الهشة.

- التحول نحو المكتبة الرقمية العربية، والتي تتكون من ذلات مراحل أساسية، أولاها مرحلة زيادة رصيدها من الكبانات الرقمية سواء المنتجة أصلا في شكل رقمي أو المرقمنة، وثانيتها توفير نظام ألي لإدارة المجموعات الرقمية، وثائثتها المرحلة النهائية التي يتم فيها اختران واسترجاع الكبانات الرقمية تمهيدا لتشغيل هذه المكتبة.
- المساعدة على مواكبة عدد من التغنيات الحديثة مثل التعليم عن بعد، والتخصصات المختلفة التي يشملها، وغيرها من المعلومات المهمة بالنسبة للمهتمين بهنا النوع من التعليم. كذلك تغنيات التعليم بالجامعات المفتوحة حيث يمثلا سوقاً تجارية مهمة للتعليم بواسطة الحاسبات الألية (١١)

### (ب/٣) الحفظ والحماية، ويتم تحقيقهما بإتباع الأتي:

- ◄ توثيق التراث العربي والحفاظ عليه، حيث إن طبيعة مصادر المعلومات المطبوعة تبلى بمرور الرمن، كما أنها عرضة للعديد من عوامل الثلف أكالحرارة والرطوبة والضوء والحشرات والتفاعلات الكيميائية) والثمزق والضياع كنتيجة للتوسع في استخدامها من قبل القراء والباحثين.
- الحفظ التاريخي لمصادر المعلومات التاريخية الخاصة والغريدة للحد
   من الأضرار التي لحفت بالنسخ المطبوعة الأصلية نتيجة للشيخوخة
   وعوامل الزمن، وذلك بتحويلها إلى شكل رقمي والعمل على إناحة
   الوصول إليها.
  - ◄ تجديد استخدام مصادر المعلومات المتهالكة والتالمة.
- التخطيط لمواجهة الكوارث ونلك بالاحتفاظ بنسخ رقمية في منطقة للتخزين خارج الموقع.

#### (تـ/٤) تومير الحيز، حيث تعمل رقهنة مصادر المعلومات المطبوعة على:

- ◄ التوفير في الحيز المكاني الذي تشغله مصادر المعلومات المطبوعة والكثامة العالية في اختزان البيانات.
- زيادة حركة المرور باخل أرفف المكتبة، وذلك بإتاحة نسخ رقهية من النسخ المطبوعة

### (بـ[٥] الاقتصاد والتسويق، وهما من العوامل المهمة والتي تساعد على:

- تنمية ودعم الشركات بين المكتبات والمؤسسات العربية المهتمة بصناعة المحتوى الرقمي العربي، وتوجيه الدعم المادي لها لمساعدتها على متح أسواق عربية وعالمية جديدة.
- التخطيط الخلق مجالات تسويقية عالمية المجموعات المكتبات العربية من التراث العربي المرقمن، حيث إن المعلومات المتاحة عبر شبكة الإنترنث أو على وسائط التحزين الثانوية، هي غالبا جزء من عملية بيع لكل أنواع هذه المعلومات، مما بساعد على تحقيق بعص العائد المادي الذي من الممكن أن بعطي هامشا من التكلفة لضمان استمرارية هذه المشروعات.
- ◄ توفير المبالغ الخاصة بإجراءات الحفظ والصيانة والتجليد وفقدان المطبوعات
- ◄ تخفيض إجراءات متطلبات التخزين التقليدي عن طريق الاستخدام الأمثل لوسائط التخزين الثانوي.

### (ب/٦) احتياجات المستفيدين، ويتم العمل على تلبيتها لتحقيق ما يلي

- الغاء القيود التي تفرضها معظم المكتبات على استخدام مصادر المعلومات بالرعم من أهميتها بالنسبة للباحثين، وتوسيع بطاق الاستخدام خاصة في المكتبات التي لا تتوافر بها حدمات تصوير نات مستوى جيد
- ◄ مواكبة التنوع في احتياجات المستفيدين ومطالبهم وعمق تخصصاتهم كما وكيفا، حيث إن طبيعة المستفيد المعاصر، سواء

كان باحثاً أو مخططاً أو صانع قرار، وحاجته إلى المعلومات السريعة والشاملة والدقيقة تغيرت مما أدى إلى عدم اكتماؤه بالطرق التقليدية وأصبح اللجوء إلى الوثائق والمصادر المطبوعة عاجز عن تلبية وتأمين هذه الاحتياجات.

- سهولة وسرعة تحديد مكان المصدر المعلوماتي المرقمن والوصول إليه ووضعه في مثناول المستقيدين، وذلك نسبت توافر اليات البحث القوية المثلجة حاليا إمًا في الشبكات المحليّة أو على شبكة الإنترنث.
- التعلب على عيب محدودية القراءة الموجود في المصادر المعلوماتية الرقمية المنشأ التي لم يصدر لها نظير مطبوع، حيث يوفر المصدر المعلوماتي المرقمن التعامل معه في شكليه المطبوع أو المرقمن حسد الجاحة.
- حل مشكلة الزمان والمكان للحصول على المعلومات، ودلك بالتحرر من محدودية طرق الاطلاع الثقليدية للمصادر المطبوعة ومشقتها مثل الإجراءات الإدارية والشخصية المرهقة، كما أنها تساعد على توفير وقت الباحث في الدهاب إلى المكتبة، وإتباع إحراءات البحث والإطلاع والتصوير الدى قد يتطلب من ساعات إلى أبام حسب حجم المكتبة
- إتاحة هميزات البحث الشمولي عن كلمة أو مصطلح، ويمداخل محتلفة لعدد من المستفيدين في الوقت نفسه، مما يعمل على تسريع عمليات البحث والاسترجاع لمحتويات المصادر المعلوماتية.

#### (ب/٧) التعاون بين المكتبات، ويهدف إلى

- ◄ تقاسم مجموعة المصادر المعلوماتية المرقمنة فيما بين المكتبات لضمان عدم تكرار الجهد المبدول في عمليات الرقمنة.
- الاشتراك في العهرس الغربي الموحد<sup>(١٥)</sup>، والذي سيتيح بدوره الاشتراك عن خدمات العهرسة التعاونية العلامية.
- ◄ الاشتراك هي خدمة الإعارة المتبادلة بين المكتبات أو إيصال الوذائق،
   والذي دعث إليه ورشة العمل التي عقدت بمكتبة الجامعة الأردنية

بالثعاون بين كل من الجمعية الأردنية للمكتبات ، ودار الكتب المصرية، وبتشميع من جامعة "بال" الأمريكية المشرفة على مشروع "أميل" Arabic and Middle Eastern Electronic" (AMEEL) "Library" (Library)

المنطقة العربية رقميا، والذي يعنى بإعداد محتوى رقمي لتراث المنطقة العربية رقميا، والذي يعنى بإعداد محتوى رقمي لتراث المنطقة العربية الحضاري والثقافي، وينطلق البرنامج من تجربة المركز الوطني لتوثيق التراث الحضاري والطبيعي في مصر في هذا المجال، ويعممها لتشمل بلدانا عربية آخرى ويمكن تقسيم هذا البرنامج إلى مشروعين، يعنى المشروع الأول بتوثيق الأثار والمتاحف لحضارات المنطقة العربية، ويعني الثاني بالتوثيق التقامي أي الأنب والشعر والموسيقي والفي لهذه الحصارات المنطقة

### ثانياً؛ براسة لحثيلجات المستفيدين وتلبية طلبائهم.

في بداية أي مشروع للرقمنة ينبغي تحديد جمهور المستفيدين المستهدف من هذه العملية حتى تستطيع المكتبة أن نصل إلى أفضل طريقة ممكنة لتلبية احتياجاته، هذا ومن الممكن تقسيم هذا الجمهور إلى جمهور مستفيدين داخليين سيتم التعامل معه عن طريق شبكة الإنترانت أو وسائط التخزين الثانوية، وجمهور مستفيدين خارجبين سيتم التعامل معه عن طريق شبكة الإنترنث أو الإكسترانت. ومن هنا تستطيع المكتبة تحديد نوع المحتوي الذي ستقيمه، ونصميم النظم التي ستقيمه المصادر المرقمنة وطرق الوصول إليها، وتصميم واجهات العرض، وأنواع التصفح، وطرق عرض النثانج، وخصائص البحث المستخدمة، وطرق التعامل مع مستخدمي مصادر المعلومات المرقمنة، وشرق التعامل مع مستخدمي مصادر المعلومات المرقمية، وتحديد قطاعات المرقمية،

#### ثالثاً: الخصائص الهادية لهصادر الهعلومات الهراد رقهتتها.

معرفة الخصائص الفيزيائية والمانية للمصدر المعلوماتي المراد رقمنته من أهم عناصر النجاح في مشروعات الرقمنة وذلك من خلال الثعرف على حالة النسخ الأصلية لتحديد طريقة وكيفية معالجتها أثناء عملية المسح لمنع المساعدة على تدهور حالتها بالإضافة إلى أن مغرفة حالة النسخ الأصلية سيؤدي إلى تحديد إذا كان المسح سيحتاج إلى درجة دقاء عالية أو علاية، ومعرفة شكل المجموعة (أبيض وأسود أو ألوان، أو نص أو رسوماتا، وحجم الوعاء ومدى صلاحية المكتبة لعمل فسح للاحجام الكبيرة، ونوع المحتوى أيحتوي على نص فقط أم يشمل صوراً أو رسوماً بيانيةا، وأشكال الملفات التي ستخزن عليها وحجمها وصيغها، ومميزات وعبوب كل فنها وقدى فلاتمتها لطبيعة المستخدمين، ونظام تكويد الملفات المستخدم لتطبيق معايير إستراتيجيات البحث ناحل محتويات المصدر المعلوماتي المرقمن، وصيغة الحفظ والأرشفة، ووسائل التخزين على أقراص أو أشرطة أو على الشبكة وهنا يجب معرفة مدى قدرة خادم الموقع على ذلك من أجل اتخاذ القرار المناسب للقيام بعمليات المسح.

#### رابعاً: الإطار العام لعملية الرقمنة.

ما الإطار الذي ستتم هيه عملية الرقمية؟ سؤال مهم تجيب عليه كل مكتبة تقوم برقمنة مجموعتها العربية. لذلك يحب وضع حدول زمني يسير حسبه مشروع الرقمية، والعمل على الالتزام بكل خطواته لضمان الوصول إلى النتائج المرجوة من مثل ثلك المشروعات

#### خامساً؛ نمط عملية الرقمنة،

بمط الرقونة الذي سيتم احتياره من الضروري أن يتبع في جميع المراحل المتعلقة بمعالجة النصوص وذلك بداية من معايير اختيار المصادر المعلوماتية التي سيتم رقونتها، والإجراءات الخاصة بتحويل محتواها الموضوعي إلى شكل قابل للقراءة أليا، حتى الوصول إلى العملية الخاصة بتصحيح الأخطاء الناتجة عن عملية الرقونة، وانتهاء بإثاحة النص للمستفيد للاستخدام.

وطبقاً لمعايير اختيار التقديات يمكن أن تستخدم مخرجات المصادر المعلوماتية المرقمنة ليس فقط في نطاق البرامج الأساسية التي طبقت عليها، بل يمكن استخدامها أيضاً داخل تطبيقات أخرى إضافية مكملة تزيد من فيمتها إلى جانب زيادة فرص بشرها تلك المعايير تقود كذلك إلى إمكانية تبادل البيانات والمعلومات بين المكتبات ومراكز المعلومات والتوثيق على اختلاف

فنائها، وإلى إمكانية الربط بين النصوص المرقمنة نات الاهتمامات الموضوعية المشتركة، كنلك إلى إمكانية الاشتراك في إعداد وتصميم بوابات على الإنترنت.

#### سادساً: التمويل.

إن عملية التحويل الرقمي للمصادر المعلوماتية المطبوعة عملية مكلفة ماديا وتعد هذه التكلفة من أكبر المشكلات التي قد تكون حجر عثر لكثير من المكتبات عند تنفيذ مشروعها للرقمنة حيث نتطلب معدات وبرمجبات وتدريب الكوادر البشرية على عمليات المسح الضوئي، وصبط الجودة، وإنشاء معايير الميتاداتا، لذلك يتوجب على المكتبة التي ترغب في رقمنة فجموعتها أن تجيب على السؤال التالي ما التكلفة المادية لعملية التحويل الرقمي وهل تستطيع المكتبة باعتمادها على قدرتها النائية احتمالها؟

ويوجد خلان على المكتبة أن تختار بينهما، الأول هو التمويل الداخلي والذي تعتمد فيه على إمكانياتها الذاتية، والحل البديل هو تومير التمويل المادي الخارجي للمشروع لضمان استمراره وبجاحه وبلك عن طريق المنح الخارجية، وتوقيع العقود الخاصة بالإلثرام المؤسسي الطويل الأمد، وتأمين مصدر بديل تشترك فيه كل من السلطات المحلية والوطنية والتعاونية هي حال ها توقفت المنح المتوقعة لإنجازه (١٨٠)

### سايعاً؛ حقوق العلبع والملكية الفكرية لمصادر المعلومات المرقمنة.

حماية الملكية الفكرية تعتبر من أهم التحديات التي تواجهها المكتبات التي ترعب القيام بمشروعات الرقمنة حيث إن حقوق الطبع قضية كبرى وهي ضرورية لفهم قضايا حقوق الملكية الفكرية محتى تحقق المكتبة الثوازن المناسب بين أصحاب حقوق الطبع والملكية الفكرية والمنتفاين من المصادر المعلوماتية المرفمنة التي لا زائث تسري عليها هذه القوانين، يجب أن تجبب على سؤال مهم وهو: ما القضايا التي يمكن أن تثيرها مسألة حقوق الثانيف في عالم الرقمنة وما الأطراف المعنية بهذه القضايا؟ خاصة وأن العمل الأدبي حتى لو انتهت فترة حقوق الملكية الفكرية له، هإن تضمده لمرجع ما يزال بخضع تحقوق الملكية الفكرية كفيل بخضوع العمل بأكمله لحقوق الملكية الفكرية الفكرية العمل بأكمله لحقوق الملكية الفكرية الفكرية العمل بخضوع العمل بأكمله لحقوق الملكية الفكرية الفكرية العمل بأكمله لحقوق الملكية الفكرية كفيل بخضوع العمل بأكمله لحقوق الملكية الفكرية الفكرية كفيل بخضوع العمل بأكمله لحقوق الملكية الفكرية كفيل بخضوع العمل بأكمله لحقوق الملكية الفكرية كفيل بخضوع العمل بأكمله الحقوق الملكية الفكرية كفيل بخضوع العمل بأكمله لحقوق الملكية الفكرية كفيل بخضوء العمل بأكمله المقون الملكية الفكرية كفيل بخضوع العمل بأكمله المقون الملكية الفكرية كفيل بخصور القون الملكية الفكرية الفكرية كفيل بخصورة الملاء الملكية الفكرية كفيل بخصورة الملكية الملكية الفكرية كفيل بخصورة الملكية الملك

هذا بالإضافة إلى الصورة السلبية المصاحبة للنسخة الرقمية للوثيقة، والثي

توحى بإمكانية السرقة والقرصنة غير المحنونتين بطريقة تعوق في أبعادها ما تتعرض له مصادر المعلومات المطبوعة من ابتزاز عن طريق آلات التصوير والنسج الظك على المكتبة أن تحدد في البداية طريقة تعاملها مع المشكلات القانونية والسياسية المتعلقة بتدمق النيانات والمعلومات عبر الحنود الوطنية.

## تامناً: فريق العمل بالمشروع في مختلف مراحله.

يعد القرار الخاص بتشكيل فريق العمل بمشروعات الرقمنة قرارا حبويا، ولذا يتطلب اهتمام الإدارة العليا من المكتبة، حيث تقوم بتحديد فريق العمل الذي سيقوم بالمشروع، بداية باختيار المسلولين في مختلف مراحل المشروع وتحديد السلطة المغوضة إليهم، ومرورا بتحديد احتصاصات ومسلوليات الإفراد المنوط لهم القيام بالواجبات المختلفة بالمشروع، وذلك بناء على مجالات عملهم ومستويات الحبرة لديهم، والغيام بتوريعهم على الأعمال المناسبة مثل المستولين عن أعداد مصادر المعثومات قبل المسح؟ والمسلولين عن الثاكد من سلامة النسخ الأصلية، والمستولين عن التقاط الصور، والمستولين عن الأداء ومراقبة الجودة، والمستولين عن العهرسة والتصنيف الخ. ومن الممكن أن يتكون فريق العمل من خلال تعاون أخصائيين ببليوجرافيين ومكتبيين وفنى التصوير والغهرسة والصيائة وأخصائي شبكات وحاسبات

#### تاسعاً: طرق الوصول إلى مصادر المعلومات المرقمنة.

تحديد طرق الوصول إلى المجموعات المرقمنة من مصادر المعلومات من أهم العوامل المؤثرة في مشروعات الرقمدة، والتي تحددها مجموعة من العوامل منها. هل سيتم إتاحة الوصول باحليا عن طريق الأقراص المليزرة أو الأشرطة الممغنطة أو شبكة باخلية أو خارجيا عن طريق موقع عبر شبكة الإنثرنت! وهل ستتاج لجمهور محلى أو عالمي؟ هل سيتم تغييد الوصول العدد معين من المستقيدين؟ ما واجهات العرض المستخدمة؟ ما تطام إدارة المحتوى المستخدم؟

### عاشرأه مكان الرقينة.

من العناصر المهمة التي ينبعي على المكتبة أو مؤسسة المعلومات الراغبة في رقمنة مجموعتها أن تتخد القرار عنها هي أين ستتم عملية الرقمنة؟ باخل جدران المكتبة "In- House"، وذلك داخل أماكن معدة مسبقاً ومجهزة تلقيام بهذه المهمة وبالاعتماد على الموارد والخبرات البشرية الموجودة بها مما يعطيها القدرة المستقبلية على القيام بمثل هذه المشروعات حيث تتوافر لها التجهيزات والعمالة المدرية، أو خارجها "Out- Sourcing" عن طريق تكليف إحدى الجهات الخبيرة المتحصصة بالموضوع للقيام بهذه المهمة مما يوفر العتاد والأجهزة وصيابتها بالإضافة إلى الخبرة (الأله أو عن طريق الأسلوب الهجين بواسطة الاعتماد على الموربين للقيام ببعض المهام المحددة في المشروع

وتعتمد إشكائية الاختيار بين الرقمنة باخل أو خارج المكتبة في المقام الأول على مجموعة متنوعة من العوامل الفريدة، منها الإستراثيجية أو السياسة العامة التي تتبياها المكتبة عيما يختص بعملية الرقمنة، وحجم الميزانية والاعتماد المالى المخصص للقيام بهذه العملية، ومدى توافر القوى العاملة الخبيرة(٢١٠)، وكذلك توامر النبية الأساسية لعملية الرقمنة، وعامل الوقت حيث يستغرق تدريب العاملين الداخليين فترة طويلة، والقدرة التقنية، والتعامل باحتراف مع الأمواد الغريدة والمواد النادرة أو الهشة[٢٣]، وحجم العملية، ومقيدات التقنيات المرتبطة بطبيعة المصدر المعلوماتي، ونوعية المواد المراد رقمتتها وخاصة إذا كانت نادرة أو هشة أو نسخ أصلية فردية الحجم قد تحتاج إلى تكلفة إضامية ومعدات خاصة، ونقل مجموعات النصوص، والتغبيات والتجهيزات المابية المستحدمة والحبرات والتحارب السابقة للمؤسسة والمسافة الفاصلة بين أماكن ورش عمل المؤسسة الخارجية القائمة على الرقمنة وبين أماكن تواجد المصادر المعلوماتية باخل المكتبة، إلى جانب التكاليف والتحكم في مدى جودة المصادر المعلوماتية التي يتم رقمنتها خارج المكتبة إلى غير ذلك وفي حال اختيار المكتبة للرقمنة خارجيا "Out-Sourcing" فيجب على القائمين على المشروع أن يقوموا بانخلا التدابير اللازمة للتأكد من ضمان محرجات عملية الرقمدة، وهي:

### (أ) التأكد على ضرورة حفظ الأصول

(ب) النزام الجهة التي تقوم بعملية الرقمنة بالمعايير والإشكال والمواصفات والجدول الزمني المتفق عليه، وتحملها تصحيح ما ينتج من أخطاء نتيجة لمخالفتها لذلك دون تكاليف إضافية (٢٠٠).

#### حادي عشره الحفظ الرقمي.

أخيرا على المكتبة أن تحدد طرق حفظ مجموعتها المرقمنة في حال فشل الأجهزة والبرمجيات الموجودة لديها على المدى الطويل، كذلك وضع حطة لتأمين هوارد التمويل اللازمة لصيانة المجموعات المرقمنة وذلك من خلال الإجابة على الأسئلة الثالية:

- ما الجوانب التي ينبعي مراعلتها لتحقيق الحفط الرقمي للمشروع؟
- هل يضع عشروع الرقمنة إستراتيجيات إبارية وفنية واصحة للحفط الرقمي؟
- حل يراعي المشروع اختيار صيغ ووسائط معيارية ملائمة للمساعدة على تحقيق الحفظ الرقمي؟
  - ما الأساليب التي يتبعها المشروع للجفظ الرقمي؟ وما مدى كفايتها!<sup>(١٣١</sup> ٢/١/٢/١ إعداد دراسة الجدوى للمشروع.

بعد أن قامت المكتبة بجمع المعلومات والبيانات الموضوعية والتي سيتم بناء عليها التخطيط لعملية الرقمنة، وأصبح لدى الإبارة العليا الفهم الكامل لأهدام العملية، والمعرفة التامة بالأعمال والنشاطات التي سيؤديها كل فرد من الفريق، والإلمام بالنشاط الكامل للمشروع من مرحلة البداية وحثى مرحلة تسليم مخرجاته، تأتى الحطوة الثالية وهي إعداد دراسة الجدوي.

وتعرف دراسات الجدوى "Feasibility Study" بأنها "دراسة أولية لتحديد إمكانية المصي قدما في المشروع، وتستخدم نتائجها إمّا لاتخاذ قرار ما، أو للتأكد من احتمالات النجاح والعشل، أو لتقديم الحلول البديلة والتوصيات الممكنة للمشاكل التي من الممكن أن تواجه هذا المشروع "(٢٥).

وفي حالة مشروعات الرقمنة تعرف بأنها الدراسة التي تقدم للمسلولين عن مثل هذه المشروعات وتستنتج ما إذا كانت عملية الرقمنة هجدية بما يكفي لضمال استمرارية العمل بها، وتهدف إلى تحديد ما إذا كان المشروع يحتاج إلى دراسة أعمق أم لا، ويتم تدعيم هذه الاستنتاجات بالحقائق التي جمعت أثناء الإعداد لهذه الدراسات والتى من أهمها عناصر: التكلفة، والمشاكل القانونية، والتسويق.

وتبدأ الخطوة الأولى في دراسة الجنوى بتحديد الأهناف والتي من الممكن

أن يجرى استبدالها أو نبذها قبل اختيارها بهلايا حيث ستؤثر بشكل جدري في المخرج النهائي لهذه الدراسة، لذلك من الواحب تحديد مميزاتها وعيوبها حيث يعتبر تحديد الأهداف نا فاتدة كبيرة في مثل هذه المشروعات.

هنا ومن الممكن تحديد أهناف بمطية مقننة تقنع المكتبات برقمنة مصادرها المعلوماتية، وهي.

- ◄ التخلص من أعباء الحفظ والصيائة.
  - ▼ تخفیض متطلبات التخرین المادی
- √ إناحة استخدام أساليب التقديات الحديثة.
- 🔻 توفير تطام ألى لإدارة المصادر المعلوماتية المرقمدة
  - ✓ خلق مجالات نسویقیة جدیدة

أي أن الأهداف الأساسية لدراسة الجبوى يجب أن تكون مفصلة ويركز فيها فريق العمل على تخفيض الأعباء الهادية على المكتبة حيث إن رقمنة المجموعات سبؤدي إلى خفص تكاليف تخزينها وتوفير الحماية لها من الثلف، كذلك ينبغي عليه عرض اقل التكاليف الممكنة للقيام يعملية الرقمنة عن طريق المفاضلة الاقتصادية بين قيام المكتبة باقتناء أجهزة المسح الضوئي والحاسبات الألية، والبرهجيات والعناد الحاص بالرقمنة وتدريب العاملين بها على القيام بهذه العملية ناخليا، أو إسناد الأمر برهته إلى حهة متخصصة بالقيام بعمليات الرقمنة

وتأتي الخطوة الثانية هي دراسة الجنوى بتحديد مشكلة الدراسة وهجال تطبيقها، وقيام فريق العمل بمناقشتها حتى يمكن حلها، فمشكلة مشروع الرقمنة هي التكلفة الفعلية لعملية التحويل وقدرة المكتبة على تحملها، ثم تسويق المخرج النهائي ومدى تغطيته لتكاليف العملية ولتحقيق بعض الربح المادى للمكتبة

وثالث الخطوات بهذه الدراسة هي الموارد البشرية التي سيتم الاعتماد عليها في عملية الرقمنة، وهنا سيتم طرح سؤال فهم وهو هل تملك المكتبة من العاملين لديها من هم مؤهلين علميا وتكنولوجيا للقيام بعملية الرقمنة؟ أم أنها ستقوم بالتعاقد مع مجموعة من الأمراد المؤهلين يكون لهم حق الإشراف على المشروع وتدريب العاملين بالمكتبة على العمل تحت إشرافهم، أم ستقوم بإسناد العملية كلها إلى فريق عمل خارجي للقيام بها.

وبعد أن ثتم الخطوات السابقة تأتي مرحلة تقديم مراسة الجدوى في شكلها النهائي، والتي تحتوي على التصاميم العامة لعملية الرقمنة، بما ميها أهداف الدراسة وحميع التقارير المبدئية لها، وحساب التكلفة العامة للمشروع، والموارد المتاحة، والعوائد التي ستعود منه وتسويفه، وخطط المستقبل والتوصيات المهمة التي خرجت بها

٣/١/٢/١ الاسترشاد بالتجارب السابقة والأخذ بالمعايير المقننة.

على المكتبة عبد القيام بمشروع الرقوعة الأحد في الاعتبار التجارب السابقة والمثيلة التي قامت بها الجهات الأخرى، للاسترشاد بنفاط الفوة والبعد عن نقاط الضعف بها، كذلك التقيد بالمعابير المقننة لمشروعات الرقوعة للخروج بعمل جيد يستطيع أن يحقق انتشارا عالميا.

# ٢/٢/١ مرحلة الاختيار،

من الأسئلة المبدئية التي يجب الإجابة عليها قبل البدء بمشروعات الرقمنة، ما الأولويات والأسس التي سيتم بناء عليها احتيار المصادر المعلوماتية التي سيتم رقمنتها؟ وتتحدد الإجابة بعدد من العوامل التي تتحكم في تحديد أسس الاختيار وأولوياته والتي تختلف حسب موع المكتبة ومجتمعها، وهي كالتالي،

١/٢/٢/١ أولوبات الإختيار،

(أ) امتلاك المكتبة أو مؤسسة المعلومات لحقوق الملكية العكرية للمصادر المنتقاة للرقمنة: حيث بعد امتلاك المكتبة لحقوق نشر المحتوى أو حصولها على تصريح من مؤسسات النشر بالموافقة على إناحة المحتوى ورقمنته من أولويات اختياره تعاديا للوقوع في المشاكل القانونية.

أبأ سقوط حقوق التأليف والنشر عن المصادر المعلوماتية المنتفاة للرقمنة.

(ج) ميزانية المشروع.

- (د) أهمية المصدر المعلوماتي بناء على القيمة الثاريخية له.
- (هـ) أهمية المصدر المعلوماتي بناء على المحثوي الموضوعي له،
- (و) أهمية المصدر المعلوماتي وفقا لكثافة طلب المستعيدين عليه.
  - (ز) الحالة المادية (القيزيانية) للمصمر المعلوماتي.
- (ح) المستفيدون الحاليون والمحتملون من المشروع وتوزيعهم الجغرافي،
   والطبيعة الفعلية والمُتوفَعة للاستخدام.
  - (ط) طبيعة الاستخدام الحالي والمحتمل.
- أياً الشكل الرقمي المقترح للمصدر المعلوماتي وكيفية وصفه وإتاحته واختزاده.
  - (ك) تكامل التغطية مع الجهود الرقمية الأخرى.
    - (ل) تصور التكلفة والعائد
    - ٣/٢/٢/١ أسس الإختيار،
  - (أ) الاختيار حسب هجال التعطية والمعالجة الموصوعية.

ويتم الاختيار فيها حسب المحتوى الموضوعي، حيث يسعى الباحثون دائماً إلى الحصول على مصادر معلوماتية غنية في محتواها وموضوعها لتكون دعامة قوية لأيحالهم ودراساتهم العلمية، وذلك كما يلى:

- ◄ مصادر معلوماتية ذات تحصصات شاملة.
- ◄ مصادر معلوماتية ذات تحصصات دقيقة.
  - 🗸 مصادر معلوماتية عامة.
  - (بأ الاختيار حسد الجهات المسئولة عنها،

وتتبع المكتبة طريقة الاختيار حسب الجهات المسئولة عن نشر المصدر المعلوماتي، كما يلي:

◄ مصادر معلوماتية ريحية، يصدرها الناشرون والجهات الخاصة.

 ◄ مصادر معلوماتية غير ربحية تصدرها المعاهد والجامعات والمراكز العلمية.

(ج) الاختيار حسب طريقة الإتامة.

ويتم الاختيار فيها حسب الطريقة المتوفرة بها المصادر المعلوماتية في المكتبة، كالأثى

- ✓ مصادر معلوماتیة مطبوعة.
- ◄ مصادر معلوماتیة مخردة علی میکرومیلم أو میکرومیش.
  - ◄ مصادر معلوماتية متوفرة على أشرطة ممغنطة.
    - (د) الاحتيار حسب التعطية الرمنية.

حيث تهتم بعض المكتبات برقمنة مجموعتها حسب التعطية الزمنية لها، فالبعض يرى أن البدء بالمصادر المعلومانية القرائية القديمة من الأهمية بمكان لمشروعها للرقمنة، بينما يرى البعض الأخر أن حداثة المصدر المعلوماتي من أبرز ما يميز مشروع الرقمنة نطرا للجوء الباحثين للحصول على كل ما هو جديد هيما يتصل بدائرة اهتماماتهم البحلية، لذلك يمكن الاختيار من رصيد المصادر المعلوماتية تبعا لما يلى

- ✓ مصادر معلومائیة حدیلة
- √ مصادر معلومائية تراثية

#### (هـ) الاختيار حسب دوعية المستعيدين وطبيعتهم

إن عدد المستقيدين الحاليين والمحتملين وتوزيعهم الجغرافي واهتماماتهم الموضوعية من الممكن أن يكون من عوامل اختيار المكتبة لمحموعاتها المعدة للرقمية

## ٣/٢/١ مرحلة التجهيز،

- تشمل مرحلة تجهيز مصادر المعلومات التي سيتم اختيارها للرقمنة عدد من انعناصر، كالأتى

- (أ) سحب المصدر المعلوماتي من الرعوف.
- (ب) محص النسخ لاستبعاد النسخ المكررة.
  - (ج) تخصيص رقم مسلسل للمتابعة
- (a) الفصل بين المصادر المعلوماتية التي سيثم الاحتفاظ بها والمستبعدة بعد عملية الرقمنة
  - (هـ) صيانة المصادر المعلوماتية التالفة استعدادا لرقمنتها.
    - (و) إنشاء التسجيلة البنليوجرافية والميتاداتا.

# ٤/٢/١ مرحلة التحويل الرقعي.

تتبع مرحلتا الاختيار والتجهيز مرحلة التحويل الرقمي، وتنقسم إلى عدد من العناصر سيتم مناقشتها بالتغصيل في الفصل الثاني.

# ٥/٢/١ مرحلة الاختزان والحفظ الرقمي.

مرحلة الاختزال والحفط الرقمي مرحلة مهمة، لأنها ركيزة لعمليات البحث والاستعلال وتداول المعلومات ثدا من غير المعقول استخدام نطام رقمي دون التفكير في نطام الخزن والحفط وتكمن أهميتها في ضمان استخدام وإناحة المصادر المعلوماتية المرقمنة على المدى البعيد، ذلك أن معدلات تطور العثاد والبرمجيات وأشكال الملفات تؤدي إلى زيادة احتمالية عدم إمكانية قراءة المحتوى المرقمن وذلك على العكس من حفظ المصادر المطبوعة الذي لا يتعدى الكيان المادي للوعاء.

#### ١/٥/٢/١ مرحلة الاختزان.

تتطلب عملية إعداد المصادر المعلوماتية المرقمنة لأغراض الاختزان والاسترجاع بواسطة تقنيات الحاسبات الآلية مجموعة من القواعد التي تحكم هذا التحويل مثل تكييف وسلاط التخزين حسب حجم المصدر المعلوماتي المراد تخزينه، حتى نتمكن من توفير وقت معقول للدخول حسب وثيرة الطلب وأهمية الوثيقة، وتمثل أشكال ملفات حفظ النصوص المرقمنة "Formats" عنصر مفتاحي أساسي لا غنى عنه لاستمرارية هذه النصوص، ونلك لتوفير الإطلاع على النصوص لفترات متوسطة وطويلة الأجل.

#### (f) خطة ترميز (تسمية) الملعات "File Naming".

تقوم خطة ترميز أو تسمية الملغات على مخرجات عملية المسح الضوئي من الملعات التي ثنتمي إلى كيان رقمي أو مجموعة كيانات بغض النظر عن عرضها مستقلة أو مجمعة ضمن ملف "PDF"، لذلك لابد من اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم تكرار الملغات

#### وتنقسم خطة ترميز الملفات إلى فسمين

(١/١) ترميز الملعات الوصفي وميها يتم ترميز الملم باسم حقيقي أو اختصارات أو أرقام تدل على محتواه

 (٢/١) ترميز الملفات غير الوصفي: ويطلق على الملف فيها مجموعة من الأرقام أو الجروف لا تدل على أي معنى.

#### (ب) الكيس/ الضغط "Compression"

طريقة لتشفير بيانات الملف بشكل أكثر اختصارا وفعالية لتقليل حجمها هما يعمل على توهير مساحة التخزين ووقت التحميل، وهي عملية معقدة منيا وتقنيا حيث تتطلب ضرورة فك ضغط الملف قبل قراءته أت<sup>اع</sup>.

وتعود أهمية استحدام تقنية الضعط إلى حجم ملقات الصور الذي ينتج عن عملية المسح والذي قد يصل إلى ٥٠٠ كيلو بايث تقريباً، مما يتسبب في حيز تخزين عالي وسرعة بطبئة عند العرض، لذلك يفضل استخدامها لتوفير المساحة التخزينية، بعد تحديد أفضل أشكال ملغات الصغط وطريقة ضغطها وأنسب البرهجيات من حيث السهولة في الاستخدام، وتقليل الوقت، وحجم الملمات المضعوطة، وتنفسم هذه التقنية إلى قسمين:

(ب/١) إستراتيجية تقليل الوفرة: وتستخدم في حالة تكويد أو إعادة تكويد الصورة، وتقوم على التعبير عن النماذج والمتكررات بشكل أكثر فعالية، مثل الاكتفاء بالتعبير عن بكسل واحد للون معين من مجموع النكسل الموجود في صف معين من نفس اللون مع التقرير بان هذه البكسل متشابهة معه، أي أنها لا تسجل البيانات الخاصة بكل بكسل بشكل منفصل

(ب/٢) إستراتيجية التقليل لعدم الملائمة: وتقوم على مكرة إلغاء المعلومات التي تؤدي إلى قليل أو لا تؤدي إلى لختلاف في إدراك الصورة، وبمعنى أخر تقوم على تقنية اختصار المعلومات المكررة أو إزالة المعلومات التي لا تستطيع العين رؤيتها، ولكن من الممكن أن تضر هذه الإستراتيجية والمستوى المستخدم منها بالصورة إنا تم استحدام بسبة صغط عالية (٢٠٠) وينتج عن إستراتيجيتي الصغط السابقتين تقنيتان أساسيتان، هما.

۱- تفنية الصغط بدون فقد "Lossiess Compression" وتعتمد على إستراتيجية تقليل الوفرة، وتمثار بعدم فقد بيانات الصور بشكل لا بمكن استرجاعه عبد عملية مك الضغط بظرا لأنها لا تعتمد على مقد أيا من المعلومات عند تطبيقها. حيث تقوم بمسح المعلومات المكررة أو الضوضائية على نحو يمكن عكسه تماماً، أي يمكن بناء البيانات الأصلية كما كانث بالضبط (۱۲۸)

٢- تقنية الضغط بفقد "Lossy Compression". وتعتمد على إستراتيجية التقليل لعدم الملائمة، وتمتاز بصغر حجم الملف المضغوط، حيث يقوم بإلغاء البيادات التي يضغطها تماما مما يهدد من جودة الصورة عند استعادة مك الضعط.

# ٢/٥/٢/١ مرحلة الحفظ الرقمي (الأرشقة)

تشكل عملية الأرشفة والحفظ الرقمي الشعل الشاعل لكافة المكتبات الراغبة في القيام بمشروعات الرقمنة، حيث إن الغرض الرئيسي لأي مشروع رقمنة هو حفظ المصادر المعلوماتية المرقمنة على المدى الطويل، لذلك من الضروري أن تحظى هذه العملية بالعناية الكاملة قبل تحديد أوعية التخزين التي ستستخدم، حيث إن تدرج الحفظ يتم تبعا لنوعية المصدر، والإقبال على استخدامه، والفائدة المرجوة من وجوده على الخط المباشر، والمدة القصوى لحفظه، والأهمية الإستراتيجية للمعلومات التي يحتوي عليها، وكل نوع من أنواع الحفظ له خصائص محددة تحعله بلبي فدر معين من الاحتياجات، وذلك مع مراعاة البيئة الرقمية الجديدة التي ينتقل إليها والتي تجابهها العديد من التحديات المتمثلة في الحال.

١- إنَّ المحتوى الرقمي مَخْزُنْ في شكل سلاسل من الصغر والواحد، هما يتطلَبُ أجهزةً وبرهجيات لاسترجاعها وتهيئتها في شكل معلومات معهومة من فبل المستحدمين، أي أن المعلومات الرقمية لا يمكن أن تستخدم بدون مجموعة من بيانات التقبية الخفية المخزنة معها عن طريق الميتاداتا.

٢- احتياج المعلومات الرقمية إلى إدارة بشطة في ظل التغيرات والتطورات المثلاحقة والسريعة في الأجهزة والبرمجيات للحفاظ عليها وتسهيل الوصول إليها عبر مختلف التقنيات الحبيثة

 ٣- ثقادم وسائط القفزيان الرقمية وتأثرها بعوامل الزمن مما يجعل من الصعب الاعتماد عليها في عملية حفظ المحتوى لأكثر من بضعة أعوام أو عقود.

أ- فضية الثبات وأصالة المعلومات التي تسببها السهولة في بسخ وتعديل المعلومات الرقمية مما يشكل صعوبة على المستفيد لتحديد إذا ما كانت المعلومات أصليةً أو منحولة

الإطار القانوني للمعلومات الرقمية حيث إن الكيانات الرقمية ليست ملكا للمستخدم أو المستودع ولكنها ترخص للاستعمال من قبل ملكي أصولها وفقا لصلاحيات وشروط استخدام معينة تسيطر على كيفية استعلال المستودع لها وإذا ما كان سيقوم بحفظها أو جعلها متلحة للاستخدام المستقبلي مقط

(أ) طرق الحفظ الرقمي

تختلف طرق الاختزان والحعظ الرقمي تبعا لثلاثة عوامل، هي.

١- المحتوى

٢- الوسيط المادي.

٣- وسائل الإستخدام.

- ويثم استخدام هجموعة من الوسائل والطرق المختلعة التي تساعد في عملية الاختزان والحفظ، كما يلى:
- (١/١) العباية بالوسيط "Caring": أي إستراتيجية مراقبة المجموعة المرقصة، بوضعها في وسائط أمنة يمكن الاعتماد عليها في مواقع أمنة.
- (٢/١) تحديث الوسيط "Refreshing" بإعادة نسخ الملفات من الوسيط الحالى المستخدم إلى الوسيط الأحدث دون تغيير في محتواه أو بنيته أكادًا.
- (٢/١) الهجرة أو إعادة التهيئة "Migration and Reformatting" ويقصد بها إحداث تغييرات في بنية ومواصفات ملف البيانات دون تغييسر فحتواها الفكسري<sup>(11)</sup>، مما يجعلها تعمل مع البرمجيات والعتاد الأحدث، وقد تتضمن هجرة البيادات تحويلها لأشكال أخرى من الملفات وتحدث الهجرة على المستويات التالية:
- ا- عبر وسيط التخزين كالهجرة من استخدام الأقراص المرنة إلى استخدام أقراص المليزرة أو الدي في دي "DVD"
- ٣- عبر برمحیات التشغیل والتطبیق. مثل الإصدارات المتقدمة من برهجیات التشغیل کویندور ۹۰، أو إصدارات إنثرنت إکسیلورر "Internet Explorer" أو أکروبات ریدر "Acrobat Reader"
  - "- عبر لغات التكويد: كالانتقال من لغة "SGML" إلى لغة "XML"."
- (أ/ة) المحاكاة "Emulation": هي عملية إعادة وتصميم بيلة العتاد والبرمجيات اللازمة لإناحة الكيان الرقمي، وهناك طريقتان للمحاكاة أولهما من الناحية النظرية محاكاة كل من العثاد والبرمجيات مستقبليا حيث يمكن إعادة تطوير أو هندسة البرمجيات في حالة اختزان الميتاداتا الكاملة عنها، والثانية اختزان الكيان الرقمي ومعه البرمجيات ونظم التشغيل التي استخدمت في إنشائه، مع مراعاة محاكاة العتاد مستقبلا
- (أ/ه) حفط التكنولوجيا "Technological Preservation". أي حفظ البيئة الفنية التي نشأت فيها الكيانات الرقمية سواء الأجهزة أو البرهجيات التي استخدمت الإتاحة وقراءة البيانات الرقمية مثل أنظمة التشعيل ومشغلات الوسائط الله

(أ/1) الإنقاد الرقمي "Digital Archeology": وتتضمن الطرق والإجراءات لإنقاد المحتوى من وسيط مدمر أو من بيئة أجهزة وبرمجيات مدمرة أو متقادمة.

(ب) وسائط الحفظ الرقمي.

قبل اختيار المكتبة لوسيط التخزين الذي ستستخدمه لحفظ مجموعتها المرقمنة يجب عليها مراعاة عدد من العوامل، منها، قوة الوسيط، وحساسيته النسبية للمغناطيسية، وظروف الجو ودرجات الحرارة، والتكلفة، والسعة، ومن الممكن لمشروع الرقمنة أن يختزن مجموعاته في مستودع بيانات نو طابع هرمي يتكون من ثلاثة مستويات، وهي

(ب/١) الأقراص المعططيسية "Magnetic Disks"، ومنها أقراص الأدامل المعططيسية "Removable Disk Packs" وسعتها التحزيبية من ١٠٧٠ حيجابايت

(ب/١/ الأقراص الضوئية ومنها الأقراص المليزرة (C-D Rom) الأقراص المليزرة (C-D Rom) وسعتها التخزينية (١٥٠ ميجابايت، والأقراص الرقمية متعددة الاستخدام الدي في دي "Biu-ray Disc" (BD) (BD) التي يستعمل وسعتها "جيجابايت، وأقراص بلو راي (BD) (BD) "التي يستعمل فيها تفيية الليزر الأزرق الذي يعتبر أدق من الليزر الأحمر المستعمل في الأقراص المصعوطة وأقراص ال"DVD"، وسعتها التخزينية أكثر من (٢٠ جيجابايت للوجهين، وذلك يتقنية "-HD" مشعرا على هيئة "MPEG-2"

الشرائط الموغنطة "Magnetic Tape"، ومنها الشريط الطولي الرقمي "Digital Linear Tape" والدي كان يطلق عليه سابقا "Compact Tape"، والمطور بواسطة شركة "Compact Tape"، والمطور بواسطة شركة "Compact Tape" تسمى "Compact Tape" عام ١٩٨٤، والتي يستخدم خوارزمية ضغط تسمى "Digital Lempel Ziv 1" (DLZ1) الميانات بسرعات عالية وبكميات كبيرة وتصل سعته من ٢٠ إلى ٧٠ البيانات بسرعات عالية وبكميات كبيرة وتصل سعته من قبل شركة جيجابايت وهي عام ١٩٩٤ تم شراء هذه التقنية من قبل شركة بيجابايت وهي عام ١٩٩٤ تم شراء هذه التقنية من قبل شركة الأقراص وتراخيص التكنولوجيا والعلامات التجارية والتي قامت بتطويرها عام ٢٠٠٢ إلى

#### (IT) Super DLT (SDLT)

#### (ج) إستراثيجية الحفظ الرقمي،

هناك مجموعة من المعايير المنظمة لعملية الحفظ يجب أن تراعى منذ بداية التحظيط للمشروع لضمان استمرارية إتاحته مستقبلاً، نتضمن ما يلي:

أج/١) حفظ الأرشيف الأساسي "Master Archive": وذلك بالاختيار بين طريقتين أساسيتين، هما:

(ج/١/١) حفظ النسخة الخام "Master Copy": والتي يتم التقاطها لأعلى مواصفات للمسح الضوئي باعتبارها النسخة الأساسية لعملية الرقمنة، في أشكال معيارية غير مصغوطة مهما بلغ حجمها بدون إنخال أي معالجات أو تعديلات عليها، حيث إن الغرض منها ليس الإتاحة لذلك فالوقت الذي يتطلبه الملع للتحميل لا يشكل عائق في الموضوع، ويجب أن تكون تمثيلا دقيقا لمثيلتها المطبوعة أو المخزنة على ميكروفيلم، كما أنها عادة ما تحفظ على وسائحة تخزين ثانوية فابلة للنقل مثل الأقراص المليررة والشرائط الممغيطة، ويعضل استخبام هذه الطريقة بظرا لأنها تمثل صورة بقيقة من النسخة الأصلية التي تم مسحها

أج/١/١) حفظ النسخة البديلة "Alternate Copy" أي حفظ النسخ التي أثم إعدادها واشتقافها من البسخة الأساسية خلال أعلى جودة لها واستخدام أشكال حفظ مناسبة من حيث الحجم نظرا لأن الغرض منها هو الإتاحة لأغراض البشر والاستخدام من قبل المستفيد لذلك فالوقت الذي تتطلبه في التحميل بجب أن يكون معقولاً بالنسبة له، هم الوضع في الحسبان أنه لا يقضل استخدام مثل هذه الطريقة نظرا لاحتمالية عقد بعض البيانات الأساسية أثناء القيام بعملية التحرير

#### (ج/٢) الحفظ الاحتياطي للبيانات"Backup" :

وهو خطوة وقائية أساسية لكل من يتعامل مع الحاسيات الآلية والبيانات الرقمية وذلك للحماية من عملية فقد البيانات أو تضررها وتدميرها، وهو نسخة بديلة من البيانات تستخدم في حالة تلف البيانات الأصلية حيث يمكن رفعها لتحل محلها على الفور، أمًا بسخة الحفظ فتختلف عنها في أنها صممت خصيصا لتواجه التغيرات التكنولوجية المختلفة التي من الممكن أن تجعل البيانات غير مقروءة على المدي البعيد.

ويجب مراعاة عند من الأمور المهمة عند التخطيط لعملية الحفظ الاحتياطي، منها

- ١ التغييرات العرضية للبيانات
  - ٢- الحدف العرضي للبيانات
- ٧- خسارة البيانات بسبب عيوب البرهجيات والأجهرة.
  - ٤ الإصابة بالغيروسات ومقتحمي الشبكات
  - ٥٠ العوامل الطبيعية كالحريق والمياه وغيرها.
    - (د) أمن الملفات المختردة.

قصية أمن المثقات المرقمنة من القضايا المهمة في الحفظ الرقمي حيث إن تحديد ملكية الكبان المرقمن، واتبات وتحقيق المحتوى وحمايته من التزييف بالتعديل والتغيير والنسخ غير القانوني، يمكن تحقيقها بواسطة ما يلي

(د/۱) تشعير الملقات "Cryptographic"

التشغير هو عملية تحويل المعلومات باستخدام خوارزمية التشغير لنقلها عبر الشبكات غير الأمنة وجعلها غير قابلة للقراءة إلا ثمن يمثك الصلاحية الله وعادة ما يشار إليه على أنه "مفتاح" يتكون من رقم ثنائي مابين على الحد عبد البتات في المفتاح (قوة التشفير) استغرق فك الشفرة مدة أطول (١٥)

أو هو مجموعة الأساليب العنية المتبعة هي تخرين وبث المعلومات الخاصة بطريقة مشفرة، تجعلها تبدو هي صورة مبعثرة أو غير منتظمة تماما إلى أن بتم تحويلها عن طريق الإجراءات اللازمة<sup>[1]</sup>

ويهدف التشفير إلى:

۱- ضمان السرية أو الخصوصية "Confidentiality": حيث يستخدم لحماية محتوى المعلومات.  ٣- تكامل البيانات "Integrity": حيث يهدف إلى حفظ المعلومات من التغيير والحدم أو الإضافة أو التعديل من قبل الأشخاص الغير مصرح لهم بذلك.

 "- إثبات الهوية " Authentication ": حيث يحدد الأشخاص المصرح لهم الثعامل مع البيانات

#### (د/ ۲) النظم الأمنة "Trusted Systems"

هي النظم التي تختزن المواد الرقوبة ويمكن الوثوق في حمايتها لحقوق الملكية وشروط الاستخدام وتحصيل أسعار تلك المواد، وذلك باعتمادها على متحفات عادية وبرمحيات مصممة لهنا الغرض على الحاسب الخاص بالمستخدم. وتعد مستودعات المواد الرقمية ممونجا لهذه النظم نظرا لما تتبعه من إحراءات في تأمين اختزان وإتاحة مصادرها، كما تعد أجهزة توصيل المحتوى المصممة لأعراض شراء واستحدام ذلك المحتوى ضمن هذه العنة مثل قارنات الكتب الإلكترونية (١١١)

#### "Data Repositories" أد/١/١) مستودعات البيانات

المستودع هو نظام حاسوبي ألي تتمثل وظيعته الأولى في أختزان المواد الرغمية لاستخدامها في مكتبة ما (١٩٠١) أي أنه بوع من فواعد البيانات التي تحوي كما هائلا من البيانات تتميز بتطابق سيتها العاخلية مع ما يحتلجه المستخدم من مؤشرات ومحاور التحليل في ما يعرف بالنموذج النجمي "Star Schema". وقد نشأت الحاجة إلى إنشاء مستودعات البيانات في ظل النمو الكبير والمتزايد للمعلومات وطهور الحاجة إلى وسيلة لتخزينها وتعديلها وتنقيحها وتحديثها أول بأول للمحافظة عليها، وتيسير الوصول إليها في أضيق وقت وبأقل جهد

#### (د/٣) التوقيع الرقمي "Digital Signature".

عبارة عن شفرة رقمية (مجموعة بتات) مرفقة بكيان رقمي تحدد منشله أو مرسله، تتميز عن التوفيع الحطي بأنها تعتمد على كل من الشخص المخول له إجراؤها والوثيقة الرقمية ذاتها، تنطوي هذه الشفرة على ثلاث مراحل هي: "Signing Function" وإنشاء التوفيع "Signing Function" والتحقيق "Verification"

#### (د/٤) نظام العلامات الهادية الرقوبة "Digital Watermark":

هو صورة أو نمط معترف به يتم تضمينه في الورقة يظهر بدرجات مختلفة تنجم عن تغيرات في سماكة الورق (علله مجموعة من البتات لتحديد معلومات حقوق الملكية، على أن يتم توزيع وتشتيت هذه البتاك الممثلة للعلامة المائية بحيث يصعب تحديدها ومعالجتها بعد إنشائها (ع)، وتنقل إلى الوثيقة في حالة النسخ.

#### ٦/٢/١ مرحلة تنظيم مصادر المعلومات المرقمنة.

تعد عملية تنظيم مصادر المعلومات المرقمنة، المتمثلة في عدد هن الكيانات الرقمية "Digital Objects" المثنائرة على وسائط التخزين الثانوية، أمر حيوي وهام، حيث لا يمكن للمستخدم الوصول إلي محتواها إلا من خلال التنظيم، وتنظم هذه المجموعات إما تنظيماً مادياً "Physical Organization" يمكن لبرامح نظام المكتبة من التعرف عليها وإدارتها، أو تنظيماً منطقياً الموادد "Logical" يسمح للمستخدم بتصورها، وتقوم عملية تنظيم مصادر المعلومات المرقمنة على محورين أساسيين، ونلك كما يلى:

#### ١/٦/٢/١ الضبط الببليوجرافي لمصادر المعلومات المرقمنة.

تتطلب مصادر المعلومات الرقمية معلومات تختلف عن ذلك الموجودة في التسجيلة البيلبوجرافية للمواد التقليدية. ويجب على المكتبة أن تتخذ عدة قرارات، لتجنب أية مشكلات مستقبلية في عملية الضبط البيلبوجرافي لمجموعتها المرقعية

#### "Metadata" أ) الميتاداتا

"International (ISO عرفت المنظمـــة التوليـــة للمغايبـر (الأيرو Organization of Standardization" مصطلح بيانات البيانات البيانات المتضمنة في كيان ما أو "Metadata" أو البيانات الخلفية، بأنها "البيانات المتضمنة في كيان ما أو المرتبطة بكيان ما وتصف هذا الكيان وتساعد على استرجاعه"

كما عرفها الاستاذ الدكتور أشاهين ٢٠٠٢)<sup>(١٥٣)</sup> بأنها مصطلح ارتبط بوصف

وتحديد هوية وملامح وصعات كيان معلوماتي "Information Object" قائم على الشبكة العنكبوتية ويعرف الكيان ألمعلوماتي بأنه مفردة واحدة أو مجموعة مفرنات من المعلومات الموجهة للإنسان، وتتم معالجتها إماً من جانب البشر أو النظم كوحدة واحدة منعصلة مستقلة بذاتها

أمًا (عبد المولى ٢٠٠٧) فعرفها بأنها المعلومات المهيكلة التي تعمل على تيسير استرحاع واستخدام أو إدارة (تنظيم) مصادر المعلومات, وتتكون كلمة ميتاداتا من مقطعين الأول "Meta" وهي كلمة يونادية تدل على المعنى الثالي أيجانب مع، بعد، التالي وفي اللغة اللاتينية الحديلة والإنجليزية الحالية تستخدم للدلالة على أما وراء، أو على شئ واقع وراء نطاق الخيرة البشرية 'Transcendental")، أما المقطع الثاني وهو 'Data" يعنى البيانات

وقد ترجم مصطلح 'Metadata' إلى العربية بمقابلات كثيرة، أهمها:
"واصعات البيانات و"البيانات الفارقة ((()) أما وراء البيانات"، و(ما بعد البيانات)،
و(بيانات البيانات"، و(بيانات الوصعد المدهجة في صعحات الإنترنت"، و(وصانف البيانات)، و(البيانات الواصعة)، و(البيانات الخلفية)،
و(بيانات عن بيانات)، و(ميثانيتاك و(ميثاناتا)، و(البيانات الحقية أو المخفية)،
و(بيانات الوصف الحفية)، و(البيانات المتعدية (()))

وتعد الميتابات من أهم مقومات مشروع الرقينة فيدون ميتاباتا التحدد مصادر وأماكن وجود ومحتويات وتفاصيل إنشاء المصدر المعلوماتي المرقين وتسهل استكشافها وتوفر محددات رقيبة تساعد على التهييز بين المصادر المعلوماتية المرقينة وعيرها وتعمل على صمان إناحتها مستقبلاً، وتوثق وتثبع معلومات مستويات حقوق البشر والاستنساح يصبح المشروع بلا مائدة، كما أنها تساعد على إمكانية التشغيل البيني الذي يسمح بتبادل البيانات بصرف النظر عن اختلاف العتاد أو بيئة البرمجيات أو واجهات التعامل.

(أ/١) أنواع المنتاباتا

يوجد أكثر من أساس لتقسيم الميتاداتا، وذلك كما يلي:

(أ/ ١/ ١) تبعا لطريقة الاستخدام، نجد ثلاثة أنواع، هي:

١- الميتاداتا الوصفية "Descriptive Metadata" وهي التي تهتم

بالمعلومات الببليوجرافية حيث تستخدم في تحديد خصائص الكيان المعلوماتي ووصفه لأغراض التكشيف والاسترجاع، ومن ثم تشمل عناصر مثل العدوان، المؤلف، المستخلص، اللغة، الكلمات الدالة الخ<sup>(ev)</sup>، ومن أهم خطط وتجهيزات هذا الدوع من الميثاداتا هو معيار ديلن كور ومارك وتاجات مينا في وتيقة 'HTML'.

1- المبتاداتا التركيبية البنائية "Structure" وهي تشر إلى بنية مجموعة "Formats"، والبني والتراكيب "Structure" وهي تشر إلى بنية مجموعة من الكيانات الرقمية والعلاقات بينها، أي القنطيم الداخلي لصفحاتها وأجزائها، وعناصر هذا النوع من المبتاناتا هي تلجات مبنية مثل صفحة العنوان وجدول المحتويات والعصول والأجزاء والكشاف، ومن أهم تجهيراتها لعة "SGML"، ولغة الوصف الأرشيغي Encoded Archival (EAD) "Encoded Archival وعناصرها هي "Structural Metadata Elements" (METS) "Metadata Elements" (METS) "Metadata Elements"

٣- الويتادانا الإدارية "Administrative Metadata" وهي عبارة عن معتومات تستخدم لإدارة الكيانات الرقهية وحفظها في المستودعات ومستوى استخدامها، وتصم المعلومات المتعلقة بحقوق وتصاريح الدخول والمعلومات الأخرى المستخدمة لأغراض إدارة الوصول إلى المعلومات أي أنها تتكون من الأخرى المستخدمة لأغراض إدارة الوصول إلى المعلومات أي أنها تتكون من وتشمل التفاصيل المتصلة بكيفية عمل النظام بما يتضمنه من توثيق الأجهزة والبرامج ومعلومات الرقيدة الأملى وصعد مصدر الصور أي معلومات عن الطبيعة الدقيقة للمصدر الأصلي المستخدم؛ وعرض الصور وتشمل معلومات عن أنواع الصور مثل (الوان، وابيض واسوب وبرجات الرمادي)، ومعلومات عن أشكال ملفات الصور مثل (الوان، وابيض واسوب وبرجات الرمادي)، ومعلومات عن المصدر الأصلي) والمعالجة، وشكل الضعط، وميتفاتا الحفط مثل ألميني الملفات، وميتفاتا الحفط الملفات، وميتفاتا الاستخدام "Wee Metadata" وتشمل طريقة وصلاحيات الاستخدام والمستخدمين وهجرة البيانات ومحص السلامة لضهان غابليتها للاستخدام والمستخدمين وهجرة البيانات ومحص السلامة لضهان غابليتها للاستخدام

والإناحة باستمرار، وميثاناتا إدارة الحقوق Metadata" وتضم تعاصيل الاتعاقات على الملكية وحق الطبع وقيود النشر ومعلومات الترحيص ومعلومات الاتصال بمالكي الحقوق. وميثناتا الميثاناتا الميثاناتا الميثاناتا الميثاناتا الميثاناتا التي تصف تسجيلات الميثاناتا بفسها وليس الكائنات التي تصفها، أو المعلومات رفيعة المستوى التي تتناول سياسة وإجراءات الميثاناتا، مثل المستول عن تسجيل الميثاناتا وكيف يتم تسجيلها ومثى، وأين تخرن، وما هي المعليم المتبعة، ومن المسئول عن تعبيلها وتحت أي ظرف من الظروف! (١٠)

#### (٢/١/١) تبعا لموقع الميئاداتا من الكيان المعلوماتي الذي تصفه، نجد نوعين: -

١- ميتاداتا داخلية "Internal Metadata" أو المضمدة، ويتم إنتاجها عبد إنتاج ألكيان الرقمي لأول مرة حيث تصبح جزء متكامل معه من المستحيل استرجاعه دون استرجاعها، وتشمل ترميز الملفات وأشكالها وخطة الصغطا وغالبا ما يتم تصمينها كما هو الحال مع تلجات "Meta" في وثائق "HTML" عن طريق منشئ الوثيقة وتخزن مع الكيان الموصوف مما يضمن عدم مقدها ويعمل على تحاشي مشكلات الربط بين الميتاداتا والملفات التي تصفها، وتساعد على ضمان تحديثها هي والكيان الرقمي معا.

٣- ميتاداتا خارجية "External Metadata"، وتشير للمصدر إلا إنها لا ترتبط ماديا به، وهكنا يمكن الوصول له دون العتور على مجموعة الميتاداتا التي تخصه مثل (بطافات العهرس لمجموعة المكتبة) (١٠٠) وهي نوعين: المصاحبة: ويتم فيها إنشاء ملف يحتوي على ما وراء البيانات هذه على أن يصاحب ملف الكيان الرقمي محل الوصف والمستقلة: وتستخدم مع أنواع محددة من الكيانات، ويتم إنتاجها بعد إنتاج الكيان الرقمي بواسطة شخص آخر غير المنشئ الأصلي للكيان، وتشمل تسجيلات الفهرسة والتسجيل، ومعلومات الحقوق والمعلومات القلنونية الأخرى، ويساعد استخدام الميتاداتا المنفصلة على تبسيط إجراءات الفلنونية الأخرى، ويساعد استخدام الميتاداتا المنفصلة على تبسيط إجراءات أو قواعد بيتات مستقلة عن الكيانات أو لا تملك هذا الحق مي هذه الكيانات أو لا تملك هذا الحق

- (٢/١/١) تبعا لطريقة خلق الهيثاناتا نحد نوعين، هوا:
- الميتاداتا الألية: التي تم إنتاجها بواسطة الحاسب الألي مثل كشافات الكثمات الدالة.
- ١٠- والميتاناتا اليدوية: التي تم خلفها دواسطة الإنسان مثل تسجيلات الفهرسة (٤/١/١) تبعا لطبيعة الميثاناتا، نجد ما يلى
- ١- ميثاداتا عادية أنشنث بواسطة غير المتخصصين في المكتبات وهم غالبا المنشلين الأصليين للكيان الرقمي مثل تاجات مينا "Metatags" المخلوقة لصفحة الويب.
- ١٠- فيثلدانا خبيرة. أنشلت بواسطة متخصصين فوضوعيين مثل تسجيلات مارك ورؤوس الموضوعات المتخصصة.
  - (أ/ //ه) تبعا لحالة الويثاباتا، تنقسم إلى:
- ١٠ ميثاناتا ساكنة: أي لا تتغير بمجرد أن يتم خلفها مثل العنوان وتاريخ إنشاء الكيان الرقمي
- ٣- ميتاداتا ديناميكية: بمعنى إمكانية تعييرها مع الاستخدام أو معالجة الكيان الرقمى، مثل درجة وضوح الصورة وسجل إجراءات المستحدم
- ٣- ميثاداتا طويلة الأمد وهي ضرورية لضمان استخدام وإناحة كبانات المعلومات الرقهية مستقبلا، مثل الشكل الفني ومعلومات المعالجة ومعلومات الخلق وثوثيق إدارة الحفظ<sup>(١١١)</sup>

#### \*Metadata Standard تطط الميثاناتا \*Metadata Standard

هي مجموعة من عناصر الميثاناتا المعينة لغرص محدد مثل وصعا نوع معين من مصادر المعلومات، وعناصر الميثاناتا هي عناصر عردية تعتمد على نوع معين أو مئة معينة من المعثومات التي تكون خطة الميثاناتا، مثل عنصر العنوان وعنصر المنشئ<sup>(11)</sup>، ويوجد العديد من خطط الميثلااتا المتاحة لمختلف الاستخدامات.

#### "Dublin Core" خطة بيلن كور (١/٢/أ) خطة بيلن كور

هي خطة ثمثل هجموعة محورية من العناصر التي تستخدم لوصف وإناحة مصادر المعلومات طورت بواسطة هجموعة بولية مكونة من مركز التحسيب المباشر للمكتبات "OCLC"، بقيادة ستوارث وايبل "Stuart Welbel"، بقيادة ستوارث وايبل "OCLC" (NCSA) "The National المائمة (NCSA) "The National المركز الوطني لتطبيقات الحاسبات المائفة Center For Supercomputing Applications" عام ١٩٠٥م (١٩٠٩م، حبث ثم استنباط مجموعة من عناصر الميثاناتا البسيطة التي يمكن تطبيقها على هجموعات كبيرة متنوعة من عناصر المكتبات الرقمية، وتعرف مجموعة العناصر الأساسية التي انفقت عليها تلك الجماعة "بديلن كور "Dublin Core"، وقد سميت بهنا الاسم بسبة إلى مدينة بيلن هي ولاية أوهايو الأمريكية التي تم فيها أول احتماع لتلك الجماعة "بيان هي ولاية أوهايو الأمريكية التي تم فيها أول احتماع لتلك الحماعة "بيان هي ولاية أوهايو الأمريكية التي تم

وتحدر الإشارة إلى أن الهدف الأساسي من العمل كان استحداث مجموعة واحدة من عناصر الميثاباتا يستخدمها الأشخاص غير المتدربين في وصف المواد التي يرغبون في مشرها إلكترونياً على الإنترنت. وهناك إستراتيجية مفترحة بتقديم حيارين هما الخيار الأدنى أو الأساسي "Minimalist"، والحيار البنيوي أو البنائي "Structuralist"، والحيار البنيوي أو البنائي تجعله فابلاً للاستخدام من قبل من لم يتلقوا تدريباً المعايير الأصلية التي تجعله فابلاً للاستخدام من قبل من لم يتلقوا تدريباً استخدامه إلى توجيهات كاملة وإلى موظفين مدربين، وقد اعتمد دبلن كور باعتباره معيارا وطنيا رقم "239.85" عام ۱۰۰۱ ويتكون هذا المعيار من خمسة عشر عنصرا مورعة على ثلاث فلات ألث أدرد باخل الوثيقة أو منفصلة غنها، وجميعها اختبارية وقابلة للتكرار (۱۲۰۰)

#### "Marc Standard" معيار مارك (٢/٢/أ)

قامت بإنشائه مكتبة الكونجرس، وذلك لتنظيم فيضال مصادر المعلومات، ومعالجته وإعداده بالطريقة التي تسمح بالاستفادة منه عند الحاجة إليه، ونظام مارك أو العهرسة المقروءة اليا أقما) "Machine Readable" أو العهرسة المقروءة اليا أقما) "Cataloging" (MARC) عبارة عن معيار يسمح بنناء فهرس الي لمجموعات المكتبات كما يسمح بتبادل التسجيلات مع الفهارس الإلكترونية

الأخرى والتي تستخدم نعس المعيار وفي عام ١٩٩٩م ثبنت الولايات المتحدة وكندا نموذجا موحدا لنظام مارك سمي يمارك ١٩٠١م ثبنت الولايات المتحدة معظم دول العالم مما حوله إلى نظام عالمي للفهرسة، مما شجع كثير من المكتبات العربية بالاستغناء عن مهارسها البطافية وتحويلها إلى مهارس الية عبر اقتنائها لنظم المكتبات الآلية.

وتكمن أهمية مارك من أنه تسجيلة نات مواصفات عالمية توفر مجموعة من الإمكانات المتمثلة في فهرسة أوعية المعلومات المطبوعة وغير المطبوعة، والسماح بتبادل البيانات البيليوجرافية بسهولة بين المكتبات التي تستخدم نظاما مبنيا على شكل مارك مما يسمح باستخدام البيانات البيليوجرافية بعسها في أكثر من نظام آلي واحد مما يشجع على إنشأه الإتحادات والتعاون بين المكتبات وبناء الفهارس الموحدة والمشاركة في قواعد البيانات، والتوافق مع فواعد العهرسة الأنجلو أمريكية العالمية، وإثاحة البحث بالحقول الثابتة والمتعبرة سواء أكانت حقولا رئيسية أو فرعية، بالإضافة إلى التوافق مع كافة الهجاديات الخاصة باللغات المعروفة

وتتكون تسجيلة مارك "Record Structure" من ثلاثة عناصر، هي بنية التسجيلة 'Record Structure' وتشتمل على الرموز التي تستخدم لتحديد عناصر تسجيلة الفهرسة، وهي: رقم الحقل "Tag field"، والمؤشرات "Subfield Codes"، وإشارة "Subfield Codes"، وإشارة المحدد/ القيمة "Delimiters Sign"، ومحددات المحتوى "Content ومحددات المحتوى على معنى كل رمز مستخدم لتحديد عناصر التسجيلة، ومحتوى التسجيلة "Record Content" ويشتمل على البيانات المتاحة بالتسجيلة الببليوجرافية والتي تم ترميزها باستخدام مارك

١٣/١/١/١ الفهرسة الموضوعية والتصنيف لمصادر المعلومات المرقمتة

(أ) الفهرسة الموضوعية "Subject Cataloging"

عرف (شاهين ٢٠٠٠)<sup>(١٩١</sup> الفهرسة الموضوعية بأنها ذلك الجزء من عملية الفهرسة الذي يتعلق بالمحتوى الفكري أو الموضوعي لمواد المعلومات، حيث يثم التعبير عن هذا المحتوى العكري أو الموضوعي بكلمة أو أكثر بالاعتماد على إحدى قوائم رؤوس الموضوعات المقندة، وتتميز الفهرسة الموضوعية بمرونة التعبير عن المحتوى الفكري لمواد المعلومات حيث يمكن للمغهرس استخدام أكثر من رأس موضوع واحد للعمل الواحد ما دامت هناك حاجة لذلك.

#### "Classification" أب) التصنيف

يرتبط التصنيف ورؤوس الموضوعات ارتباطا وثيقا، لأن كلا منهما يعني بالمحتوى الفكري لمضمون المصدر المعلوماتي، إلا إن التصنيف يعبر عن موضوعه برمز معين، بينما يعبر التحليل الموضوعي عنه باستخدام كلمة أو عدة كلمات، وتصنف مجموعة المكتبة المرقمنة ليسهل على المستخدم من الإبحار خلالها، أي تتبح له سهولة الحركة باخل هذه المجموعة والقدرة على التنقل من مجال موضوعي إلى اخر متعرع عنه، ومن العام إلى الخاص إلي الأحص حتى يجد ما يبحث عنه من المعلومات، وتصنف المجموعة تبعا لخطة تصنيف مثل تصنيف بيوي العشري، أو التصنيف العشري العالمي أو تصنيف مكتبة الكونجرس.

ويمكن أن تصنف المجموعة وفق خطة تصنيف خالية من الرمز ويسمى ذلك تبويبا "Categorization" كخطة تبويب دليل يامو "Yahoo" كما يمكن أن يتاح الإبحار فيها وفق قائمة رؤوس موضوعات أو مكنز ويتم تصنيف المجموعة إمّا يدوياً أو الياً أو نصف اليا.

#### ٧/٢/١ مرحلة البحث والاسترجاع،

إن التحدي الحقيقي لمشروع المكتبة للرقمنة يتمثل هي تصميم أدوات تسمح بالبحث في مخرجاته وتنيح إمكانية الاسترجاع منها، حيث إن المحتوى المرقمن محتوى ديناميكي وليس مجرد بديل مقروء اليا لنظيره المطبوع، كما ان توفير بديل رقمي في شكل صور غير فابلة للبحث قد يناسب جزئيا احتياجات بعض المستفيدين ولكن ليس الكل، حيث يفصل البعض بطبيعة الحال الإبحار في النص الرقمي هما يتطلب تطوير أليات بحث وتقنيات عرض تتوافق مع ديناميكية المحتوى وتستفيد هنه أيما إفلاة، ولجعل هذه الصور

قابلة للبحث والاسترجاع يجب أن نقوم المكتبة باستخدام خطة الميناداتا المناسبة مثل معيار "METS" الذي يستخدم الإحضار أنواع مختلفة من ميناداتا الصور معا، كذلك نمثيل العلاقات بين الصور المتعددة التي تشكل معا كيان رقمي واحد أمثل الصور عالية الجودة والصور المنمنمة التي تمكن المستفيدين من إيجاد صور المصدر المعلوماتي والتفريق بينها)، كما تسمح بإعادة استخدام هذه المصادر المعلوماتية، وتساعد على إمكانية إدراجها ضمن مجموعات المشروعات الأكبر.

وهنا نجد مجموعة من الأسئلة المهمة تطرح نفسها وتساعد الإجابة عليها في توفير عملية بحث واسترجاع لمحتويات هذه المجموعات بصورة سهئة وسليمة، وهي:

- ◄ ما مدى صلاحية اللغة العربية كلغة لنظام استرجاع معلومات معتمد على اللغة الطبيعية؟
- ◄ هل تحتلف اللغة العربية عن غيرها من اللغات في صلاحيتها كلغة لنظام استرجاع المعلومات؟
- ما المشكلات التي تواجهها اللغة العربية في نظم استرجاع المعلومات!
  - ◄ ما مظاهر الغموض في اللغة العربية باعتبارها لعة طبيعية؟
- ◄ هل للغة العربية خصائص تميزها عن عيرها من اللغاث! وهل يجب مراعاة هذه الخصائص عند تصميم أو تطوير نظم استرجاع المعلومات في المستقبل!

وتنقسم هذه المرحلة إلى قسمين هما: عملية البحث، وعملية الاسترجاع، كما يلى:

#### (i) عملية البحث.

يثوفف نجاح وسرعة عملية البحث عن محتويات المصدر المعلوماتي المرقمن على عبد من العمليات التي تقوم بتوجيه عملية البحث يشكل جيد مما يسمح بمعاينته والاطلاع عليه وطباعته، وتحويله إلى مستخدمين أخرين على شبكة الإنترنث وهي عمليات المهرسة، والتخزين حيث إن صباغة إسترائيجيات البحث في أي نظام استرجاع، يجب أن تكون متوافقة بل متطابقة مع المصطلحات التي حسما المكشفون.

#### أبأ عملية الاسترجاع،

يعد محال استرجاع المعلومات من أهم غايات التحويل الرقمي، وذلك لأن أي عملية تخزين رقمي لا توهر مجموعة طرق واسعة وسهلة لاسترجاع مجتوياتها وعرضها على الشاشة أو طبعها وإرسالها عن طريق البريد الإلكتروني، أو إدراجها في جهاز "Work Flow" (العمل المتدفق) لتصبح من معطيات الدخول تصبح غير مجدية.

(ب/١) أتواع بظم الاسترجاع.

#### يمكن تقسيم نظم الاسترجاع إلى :

"Full Text Retrieval النصوص الكاملة الا/١/١) نظم استرحاع النصوص الكاملة Systems، وهي تلك النظم التي يرجع إليها الباحث للحصول على النص الكثمل للمعلومات بشكل مداشر، ويطلق عليها بنوك المعلومات العشوس "Data وقد بدأت المكتبات منذ منتصف الثمانينات من القرن العشرين استخدام حاسبات تتوفر بها يرمجبات حاسوبية قادرة على بحث النصوص الكاملة لمجموعات ضحمة من مصادر المعلومات

"Reference Retrieval أب البيانات البيليوجرافية Document Retrieval Systems"، أو الوثائق "Document Retrieval Systems"، أو الوثائق، وهي تلك النظم التي يرجع إليها الباحث للحصول على قوائم بيليوجرافية متعلقة بموضوع ما، أو مؤلف ما، أو فترة زمنية محددة...الخ، ويطلق عليها مراصد البيانات "Databases"

# ٨/٢/١ مرحلة إدارة المحتوى الرقمي.

إدارة المجتوى هو الجزء من مشروع الرقينة الخاص بتجبيث وتدعيم وتطوير وتعديل وحفظ ومتابعة التغيرات الواقعة على كم معين من المحتوى عبر الزمن، وتدار هذه العيلية بواسطة إحدى النظم المتخصصة على دعم إدارة المحتوى "ICMSI "Content Management System" التي تقوم بعدة مهام، منها سهولة النشر على الإنترنت، والتقليل من مشاكل إبارة الشبكة وأمن النظام، والفهرسة باستخدام عناصر الميتاداتا، وصعوبة التلاعب بالأصول الرقمية، والإتاحة المستمرة طوال اليوم، وتحقيق أقصى مستوى للتعاون بين المكتبات (٢١٠) كما تسمح بخلق تسلسل هرمي للملغات وذلك لضمان تنظيم ملغات الموقع وإدارة الملغات كبيرة الحجم، وإمكانية إدارة محتوى الموقع من خلال لوجة تحكم بسيطة بها، تسمح بالتحكم الكامل بالصغجات من حيث الإضافة والإزالة والتفعيل، وإضافة المحتوى إلى الصفحات من خلال محرر بسيط بشبه محرر الوورد الخاص بشركة مليكروسوهت، وإمكانية إضافة عبد لا نهائي من المحررين (مدراء للموقع)، وإمكانية إنشاء معرض صور خاص، وإمكانية إضافة الصور، وإمكانية عرض صور 'PNG" بشفافيتها من خلال متصفح وبندوز إنتربت إكسبلورر، وإمكانية تعديل التصميم من خلال ملم "CSS".

وعلى مظام إدارة المحتوى الجيد أن يحتوي على عدد من المتطلبات المختلفة، منها

١- متطلبات تنظيمية أن يدعم نظام الترميز الموحد (البوتيكود "UNICODE")، وأحد أشكال الميتاداتا المعبارية مثل معيار مارك ٢١، وأن يتعامل مع التسجيلات الببليوجرافية المتاحة، كما يعتمد نظام توقيع رقمي مثل"SHA-0, SHA-1, and SHA-2" لكي يستطيع المستميد التحقق من أصالة الملفات.

٣- متطلبات البرمجيات أن يتم استخدامه بفعالية وسهولة من قبل المستعيدين غير المحترفين، ويكون قد تم اختباره مسبقا من قبل عدة مكتبات أخرى، ويتوافق مع نظم التشغيل العالمية، ويقع ضمن بطاق المواصفات المعرومة، بالإضافة إلى القدرة على التوفر بشكل دائم بنسبة (7.44.0) على الأقل

"- متطلبات الاطلاع والإتاحة: أن يدعم معيار "OAI" أو 239.50"، كما يدعم استخدام بروتوكول تغريف دائم، ويسمح للمستفيد بتحميل النسخة الأصلية المحقوطة بصيعة "TIFF" مع إمكانية عرض حجم الملف، ومن ناحية البحث ينبغي أن يوفر واجهة عرض بسيطة وفعالة بعدد من اللغات يتم البحث فيها

بسرعة مقبولة بالبحث في حقول "العنوان، والمؤلف، والموضوع، وغيرها".

٤- متطلبات الأمان، أن يشمل واجهة عرض مؤمنة لا تسمح سوى الأشخاص المخول لهم حق الدخول مقط بتحديث التسجيلات والملغات، وألا يسمح للمستعيد بالتعديل والإضافة لأي ملف أو تسجيلة، وأن يسمح بالتعدية المرتدة من قبل المستغيث ويدعم إجراء التقارير بما ميها تقارير الاستخدام والتحميل.

٥- متطلبات المفطد أن يحتوي على إجراءات أمن المعلومات ويتيح إمكانية الحفظ الاحتياطي "Backup".

 ٦- متطلبات التوافق: أن يتوافق مع البرمجيات الأخرى الموجودة هي المكتبة أو مع برمجيات أخرى قد تأتي إلى المكتبة مستقبلا، ويتبح إمكانية نقل وتبادل البيادات من خلاله.

 ٧- منطلبات الوقت الذي قد ينطلبه لتنميذ المشروع وتطبيقه والبدء بتقديم الخدمات من خلاله.

٨- منطلبات التوسع والتطوير: أي هدى إمكانات الإضافات والتوسعات المستقبلية وقدرته على التطور وفق احتياجات وتطورات المكتبة.

١/٨/٢/١ موقع المشروع على الإنترنث.

ينمثل التحدي الحقيقي لمشروع الرقمنة في تصميم هوقع له على شبكة الإنترنت يمكن الاعتماد عليه يحتوي على واحهة مستفيد متعددة اللعات يراعي فيها سهولة التصميم، تضم مجموعة من الأزرار والروابط والتعليمات التي تسهل من عملية البحث والتصفح واستعراض الصور المرقمنة والمعلومات الأخرى المرتبطة بها بدون أن تتطلب معرفة عميقة بالتعامل مع فواعد البيانات والسمام للمستفيد بالقيام بعملية التغذية المرتدة عواعد البيانات والسمام للمستفيد بالقيام بعملية التغذية المرتدة التعديد التعديد التعديد الإعتبار بعض الاعتبار بعض الاعتبار التحديد التوجيهية الأساسية التي تضمن تصميم موقع مناسب كما يلي (١٢٠١)

 ١- تكوين فريق عمل متخصص يقوم بمراجعة مواقع المشروعات المماثلة بغرض التعرف على الميزات والخدمات المختلفة التي تعمل على جذب المستعيدين إليها

- ١- إنشاء وإدارة المحتوى للموقع بحيث يتناسب مع طبيعة المكتبة ومجموعتها المرقمنة، على أن يراعى تحديثه باستمرار تحد إشراف مدير الويب
- "" تقويض وظيفة مدير النظام والتي تشمل صيانة الموقع وصلاحيات الدخول والاتصال بالإنترنث إلى متخصص
- الاهتمام بسياسات التسويق والثرويج على الموقع، ووضع العلامة التجارية التي تمثل المكتبة

كما يمكن إتباع عدناً من الإرشابات للمساعدة على إنشاء وإنارة الموقع، ومنها:

- (أ) بناء الملفات والمجلدات "File and Folder Structure"
  - ١- إنشاء مجلد لكل فسم من أفسام الموقع
- ٢- تحزين ملعات الرسومات والملغات المعدة للتحميل، "Txt , PDF" في مجلدات منفصلة عن ملغات "HTML"
- ٣- تخزين ملفات الرسومات العامة التي تستحدم عبر الموقع، كالنماذج في قالب محلد الرسومات في الدليل الجنري "Root Directory"
  - ٤ تخرين ملفات الرسومات الفريدة من نوعها لقسم معين في:

أولا مجلد رسومات مرتبط بالمجلد الرئيسي.

ثانيا؛ مجلد فرعي من الدليل الرئيسي لمجلد الرسومات

أبأ ترميز الملفات

"ISO-9660 Level 1770 وهو معيار الأيزو 1770 Specification" ميار الثوافق مع المستوى الأول من معيار بتوافق مع العديد من أنظمة التشغيل، وهيه يتكون ترميز الملف من ثماني تمثيلات يتبعها امتداد الملف المكون من ثلاث تمثيلات (مثل "12345678.gif")، أو مع المستوى الثاني من معيار الأيزو تمثيلات (مثل "ISO- 9660 Level 2 Specification" 1770 حرف ولا تريد تمثيلة الحروف به عن ۲۰ حرف الاتراكات الحروف به عن ۲۰ حرف الاتراكات الحروف به عن ۲۰ حرف الاتراكات التراكات التراكات الحروف به عن ۲۰ حرف الاتراكات الحروف به عن ۲۰ حرف الاتراكات التراكات ا

٢- تحديد شكل واحد لامتباد مثقات "HTML" للاستخدام عبر الشبكة مثل
 "SHTML ,STM, أو أحد امتبادات صفحات الوبب الدينافيكية ,STM, STM, المتبادات صفحات الوبب الدينافيكية ,STM,

- "SHTM" إذا كان الخلام يسمح باستخدام ثقنية Server Side" (SSI) "Server Side" (SSI) "وهي أحد لغات البرمجة المستخدمة حصرا تقريبا على الويب.
  - ٣- استخدام ترميز ملفات ذا معزى لعناوين المواقع.
- "Lower Case" استعمال الحروف من "A Z" الحالة المنحفضة "Lower Case" والأرقام من "9-0"، واستخدام الشرطة (\_)، والنقطة (,) للفصل بين ترميز الملف الأصلي عن اللواحق، وعدم استخدام المسافات أو الحروف الخاصة مثل " الملف الأصلي عن اللواحق، وعدم استخدام المسافات أو الحروف الخاصة مثل الماخ -1, -1, -1, -2, -3, -4, -5, -5, -5, -6, -6, -7, -7, -7, -7, -7, -7, -7, -8).
  - ٥- اغتماد جميع أسماء ملعات الأدلة.
  - 1- إنباع النسخة الخام باهتعاد "HFF".
  - (ج) تصميم وتخطيط الصفحة "Page Layout and Design"
- ١- توافق تصميم العروص مع الإرشابات العامة للتصميمات الجيدة ومعايير عروص الشاشات المعالة، والتي عالباً ما ترتبط بالوضوح وسهولة القراءة والفهم والملاحة أو التجول
- ٢- ثبات عروض الشاشة من حيث الكلمات وشكل البيانات وترتبب العرض،
   وحجم الحروف، والألوان
  - ٣- توضيح كيفية الوصول لما تم عرضه على الشاشة
    - ٤- توضيح ما يتم عرضه على الشاشة للمستغيد
- عرض البيانات النصية كما تم إنخالها، مع التوسع في البيانات المشغرة،
   ورمز التصنيف إذا ما ثم عرضه
  - إتاحة وسائل المساعدة
  - ٧- عدم افتراض إلمام المستخدمين بالمصطلحات المكتبية والمعابير
- ٨- توافق تصميم العروض مع آهناها الموقع، بمعنى أن يعكس التصميم
   رغبات المستفيدين
  - أ- تمكين المستفيد من تحديد موقع وهوية الوثلاق المطلوبة

- ١٠- ثوافق تصميم الغروض مع لغة المستقيد ووسائله للاتصال، مما يمكنه من إيجاد ما يبحث عنه باستخدام المفردات الدارجة له.
- ١١- توافق الرسوم، وشاشات المساعدة، والأيقونات، والرهوز، وصفحات الإنترنث والشاشات مع الجمهور المستهدف.
- ١١- استخدام اللغة الرسمية واللغات الأخرى المستحدمة في هجتمع المستفيدين المستهدم في الواحهة، مع إمكانية تقديم واجهات أخرى بلغات أخرى إذا كان ذلك ضرورياً.
- ١٣- اتسام العروض التي تسمح بإرضاء رغبات المستفيد المثنوعة بالمرونة الكافية، مع الحرص على مراعاة طروف المستفيد ذي الرغبات والاحتياجات الحاصة، مثل عدم استحدام الإطارات لضمان سهولة الوصول لضعاف النصر
  - ٤١٠- تغديم واجهات متعددة
- ١٥- تمكين المستعيد من اختيار اللغة وشكل عرض التسجيلات وطريقة البحث.
- ١٦٠ عرض ما تم طلبه من جانب المستفيد وما هو مطلوب للتقدم في عملية البحث.
  - ١٧- تقديم شاشة غرض لنثائج البجث التي لم تسفر عن شئ.
- ١٥- عرص النثائج والتسجيلات عند الاسترجاع في ترتيب دي معنى وليس عشوانياً.
- ١٠٠ إثامة الغرصة للمستعيد لاختيار طريقة ترتيب التسجيلات المسترجعة.
- ۲۰ تدعیم الشاشة للملاحة والتجول بین آجزاء المعلومات المعروضة والأخرى ذات الصلة بها.
- ۲۱- إناحة الملاحة والتجول على مستوى التسحيلات ومن مستوى إلى مستوى ضمن ملفات هرمية البناء
- ٢٢- استخدام تصميم نموذج موحد لصفحة "HTML"، على أن يتضمن
   قالب تصميم الرسومات والشعارات ومعلومات الاتصال بالمكتبة والخلفية

وتنسيق النص، والتسلسل الهرمي للعناوين، ومحموعة من النقاط والخطوط،

- ١٣٠ وضع كود لمعيار عرض الصعدة على الشاشة، مثل ١٠٠×١٠٠ لتجنب العرض الأفقى.
  - ٤ ٢- تحديد درجة لون أمنة ٢١٦ ترجة اللعرض على شبكة الإنترنت.
    - (د) رسومات الويد "Web-Ready Graphics"
    - ١- الحد من استخدام الرسوم أو التقليل من أحجامها عبد الإستخدام.
- ٢- استخدم تنسيقات الملعات القياسي "GIF" للصور البسيط، و"JPEG"
   للصور والرسوم البيانية المعقدة.
  - (هـ) الحد الأدنى من البخطليات "Minimum Requirements"
  - ١- كل صفحة يتبعي أن يكون لها عنوان فريد يعبر عن محتواها.
- ١٠ تضمين تيجان مينا Meta-tags من ٥ إلى ١٠ كلمات، بالإضافة إلى
   وصف لتعريف المحتوى لا يزيد عن ١٥٠ حرماً لمحركات البحث.
  - ٣- إضافة روابط للصفحة الرديسية وغيرها من الأقسام الأخرى.
- أ- تسليط الضوء على الأجزاء التي يتم تحديثها بانتظام مع الأخدار وأحداث الساعة
  - ٥- توفير الية للتعدية المرتدة، والمراسلة
  - (و) صيانة الموقع "Site Maintenance"
- ١- اختبار وتطوير الموقع الشبكي عبر برمجيات التصفح لضمان جودته عند الغرض
  - ٢- التحقق من الموقع شهريا للثعرف على الروابط الداخلية غير الصالحة.

#### ٩/٢/١ مرحلة الإتاحة.

يؤدي اختلاف أشكال إتاحة المصادر المعلوماتية المرقمنة بالمكتبات إمكانية حصول المكتبة على مردود ربحي ومادي يساعدها على استكمال عمليات التحويل والتجديد المستمر في الأجهزة والبرمحيات المستخدمة كما تساعدها على التوسع في خدماتها لتجتنب أكبر قدر ممكن من الرواد والمستخدمين، إضافة إلى روادها الاعتباديين

#### ١/٩/٢/١ أشكال الإتاحة..

تتنوع إشكال إتاحة المكتبة لمحموعتها المرقمنة ما بين الإتاحة الخارجية على الخط المباشر من خلال شبكة الإنثريث، والإتاحة الداخلية على الحط غير المباشر بمبنى المكتبة، كما يلي:

#### (أ) الإناحة الخارجية على الخط المباشر المجموعة المكتبة المرقمية

عند اتحاذ المكتبة لقرارها الخاص بإتاحة مجموعتها المرقمنة على الخط المباشر هذا في حالة تخطيها لمسألة حقوق النشر سواء بسقوط حق الملكية العكرية عنها أو بالاتفاق مع ناشريها انحد أن من الممكن تقديم هذه الخدمة من خلال عدد من الأشكال، منها:

#### (١/أ) الإتلجة على مهرس المكتبة على الخط المباشر

حيث يعد فهرس المكتبة على الحط المباشر المنفذ الأساسي للوصول إلى بيانات المحتوى المرقمن، ويساعد على ذلك حقل ٥٥٦ للإتاحة والوصول ضمن شكل للاتصال المعباري للفهرسة فما "MARC" في عملية ضبط وإتاحة المصدر.

#### (٢/١) الإتاحة من خلال موقع المكتبة على الخط المباشر.

وفيه يتم إناحة المجموعة المرقمنة بالمكتبة بموقعها على شبكة الإنترنت. ويعد ذلك بديلا للمكتبة في حالة عدم وجود فهرس لها على الإنترنت

#### (٢/أ) الإتاحة من خلال البريد الإلكتروني "Electronic Mail"

الإثلمة من خلال تطبيقات البريد الإلكتروني من أهم وأوسع الخدمات التشارأ لإتلمة الوثائق عبر الإنترنت، حيث يتم إرسال المعلومات المطلوبة بواسطة إلحافها بالرسائل على شكل"Attachment"، ويستطيع الباحثون والمشاركون في خدمة البريد الإلكتروني التراسل مع المكتبات التي تزودهم بالخدمة عبر العنوان البريدي الخاص بهم، والذي لا يتطابق عنوانه مع أي عنوان بريدي إلكتروبي اخر

# "Open Access To الإتاحة من خلال الوصول الحر للمعلومات Scholarly Publishing"

هو نمودج حديد للاتصال العلمي، يقوم على مجانبة النفاذ إلى المنشورات العلمية على الإنترنت، ويعمل على تأمين مرديات عالية للمؤلفات الرقمية للباحثين، بغرض الرفع من عامل التأثير (١٧٥)، وينم وفق طريقتين رئيستين الطريقة الأولى بنشرها في دوريات متاحة للوصول الحر، أما الثانية بإيداعها في رصيد أرشيف إلكتروني يمكن البحث فيه عن بعد دون فبود تذكر (٢٧١)، ومنا سينفين على المكتبة عند تحديد أهدافها أن تجيب على عدد من الأسئلة إذا رغبث في إتاحة مجموعتها المرقمنة يطريقة الوصول الحر، منها هل يحق لها أن تتيح المجموعة المرقمنة على الخط المباشر؟ وهل تهدف إلى الربح المادي من وراء مشروعها للرقمنة!

#### (a/i) الإثامة من خلال شبكة الإكسترانت "Extranet"

هي عبارة عن شبكة مكونة من مجموعة شبكات باخلية (إنثرانت "Intranet")، ترتبط ببعضها عن طريق شبكة الإنثرنت "Internet"وتؤمن تبابل المعلومات والمشاركة بين هذه الشبكات مع الحفاط على حصوصية كل شبكة (١٢٢)

#### (ب) الإناحة الناخلية لمجموعة المكتبة المرقمنة

وتستخدم في حالة رغبة المكتبة في إتلحة مجموعتها المرقمنة باخليا على أجهزة الحاسبات الآلية المتلحة بها تفاديا لمشكلات حقوق التأليف والنشر، وذلك من خلال الأقراص المليزرة أو شبكة الإنثرانت عن طريق الاشتراك أو فرض رسوم باخلية على استخدام الأجهزة والإطلاع والطباعة حتى يتم الاستفادة من الولوج إلى المجموعة من داخل المكتبة، وتشمل عدة أشكال، هي:

(ب/١) الإثامة من خلال الأقراص المليزرة

عرف فلموس علم المكتبات والمعلومات "ODLIS" المتاح على الخط المباشر الأقراص المثيررة، والتي يطلق عليها أيضا الأقراص المدمجة، بأنها وسيلة لخزن المعلومات في شكل رقمي، مختومة من المنتج على السطح المعدني ومشفرة البيانات، يمكن البحث فيها وعرضها على شاشسة الحاسب ولكن لا يمكن تغييرها أو محوها (١٨٠٠)

(ب/٣) الإثامة من خلال شبكة الإنثرانث

الإنترانت هي شبكة باحثية، تستجدم بغس بروتوكول الإنترنت "Internet"، ولكن بعد تقييد الوصول لها لمجموعة محددة من الأشخاص المحول لهم دلك تتميز بسهولة الاستخدام (٢٠١)، كما تساهم في توفير الوقت ونفقات البريد العادي نطرا لكونها تطبق معايير البريد الإلكثروني للإنترنت.

٢/٩/٢/١ سياسات الإتاحة.

ويقصد بها الإجراءات التي تتبعها المكتبة لحماية محموعتها المرقمنة وإثامتها لمستعيدين بعينهم دون غيرهم وفق سياسة معينة تستخدم هيها أساليب مختلفة لضبط الإتامة، منها:

(أ) الإستخدام المتزامن "Simultaneous Users"

حيث تحدد المكتبة هيه عدد المستعيدين المخول لهم الولوج إلى الشبكة واستخدام بمس الكيان المعلوماتي في بعس الوقت والذي يساعد على تخفيف الحمل على الشبكة لصمان سرعة وجودة الأداء<sup>ل. م</sup>ا.

أبأ طرق إثبات المستفيد، وتشمل:

(ب/١) رقم بروتوكول الإنثرنث "Internet IP"

ويتكون من أربع شرائح تستخيم لمعرفة الشبكة القلام منها المستفيد، وتعتمده المكتبة بناء على مُثعبة بياتات تضم بيانات المشترك وبروتوكول الإنترنت الخاص به للتحقق من هوية المستعيد وأحقيته في الولوج إلى الكيان المعلوماتي. وتمثار هذه الطريقة بأنها أكثر ضبطا لعملية الإثلجة وأكثر انتشارا واستخداما ولكن يعيبها ارتباط المستفيد بمكان وجود الحاسب صلحت البروتوكول (۱۸۱۰).

"User Name and Password" إباع) اسم المستقيد وكلمة السر

حيث تقوم المكتبة بترويد كل مشترك لديها ببطاقة هوية يكون بمقتضاها له صلاحية الدخول إلى هذه المجموعة ويميز هذه السياسة سهولة استخدامها من قبل المستغيدين وعدم تقيدهم بمكان جغرافي معين، ومما يعيبها صعوبة إدارة التعامل بها حيث يمكن أن تتبادل بين أكثر من مستفيد في بغس الوقت، مما يستلزم ضرورة تغييرها من وقت إلى اخراجه!.

(ب/۲) أسلوب الخادم المعوض / الوكيل: "Server Proxy"

عبارة عن خادم معوض لا يتقيد بأرقام بروتوكول الإنترنت، يمكن المستعيد بعد تهيلة متصعده الولوج إلى المحموعة المرقمنة المحزنة عليه باستخدام اسم المستغيد وكلمة المرور الخاصة به ويمير هذه السياسة إمكانية الولوج اليها من أي مكان، ويعيبها أن تعطل الخادم يعني الإخفاق في إناحة المجموعة (١٨٠).

"Enforcement Of Limits On Access" هذا تطبيقات تقبيد الإتاحة)

تعمل على إجبار المستعيد على تبعيد شروط الاستخدام أو مقيدات الإثلدة، كظهور رسالة تعلن عن عدم إناحة المصدر المعلوماتي أو السماح بإعارته لفترة زمنية معينة تصبح بعدها غير فابلة للتصفح أو القراءة[٢٨]

٢/٩/٢/١ صيغ الإناحة

تتنوع صيغ أو أشكال الإثلمة، كما بلي

(أ) الإتاحة بصبعة لعة تحديد النص الفلاق HTML)"Hyper Text) "Markup Language

لغة بنيوية تستعمل لوصف مستندات الويب والإنثرنث كانث تستعمل أصلاً لتعريف البنية مقط ولكنها الآن تعرف البنية والمظهر ومكان العناصر، بما في ذلك الخطوط والرسوم والنصوص والارتباطات التشعبية(عم)

(ب) الإتلامة بصبغة الوثيقة المحمولة "Portable Document Format" (ب)

ويطلق عليها أيضا صيغة الوثيقة الفائلة للنقل، وهي الثقنية المستخدمة هي وصف صفحات وثيقة "Adobe Acrobat"، تسمح بالتشارك بالملعات وتوزيعها بصيغة موحدة، مع احتفاظها بجميع محتوياتها من خطوط وألوان وصور بتنسيق ثابت<sup>(٨١)</sup>.

#### (ج) الإتلحة بصيغة الصور "Image Format"

وتحتوي على عدد كبير من أشكال الملفات التي من الممكن استخدامها، مثل "GIF, TIFF, JEPG".

وتتكون عملية إثلمة وإبارة الوصول الى المجموعات المرقمنة من خمسة مكونات أساسية، وذلك كما يلى:

- ١- إبارة الوصول Access management، وتختص بالمسائل المالية لإثامة المجموعة المرقمنة ابتداء من الميزانية، ثم السعر، فعملية التقييم، وأخيرا طرق الدفع.
- ٣- سياسات الوصول Provide Access، وتشمل سياسات إتلحة الوصول باستخدام طرق إثبات المستعيد، مثل: رقم بروتوكول الإنترنت وتسجيل الوصول ياستخدام اسم المستعيد وكلمة السراء وأسلوب الحادم المعوض / الوكيل، وطرق الوصول سواء من الدخول من حرم الحامعة؛ أو عبر البوابات أو الغهرس
- الإدارة Administer ، وتهتم بكل ما يحتص بإدارة نظام الإتاحة من معرفات المستفيد، ومعلومات مدير النظام، والثخرين، وقوائم المقتبيات، وقبود الوصول، وعرض حقوق الاستخدام
- ٤- تقديم الدعم Provide Support ويختص بتقديم المساعدة في حل جميع المشاكل الطارئة سواء كانت في تسجيل الدخول أو احتياجات الأجهزة والبرمجيات ومعلومات الاتصال
- وتفوم بمهام متابعة الموقع (Evaluate Monitors) وتفوم بمهام متابعة الموقع ابتداء من عملية التغذية المرتدة للمستعبد ومرورا بإعداد إحصائيات الاستخدام، وتحليل الوقت الضائع، ومراجعة المشاكل التي تطرأ على الموقع، وانتهاء بمشاكل تسجيل الدخول.

#### خلاصة الفصل.

- ◄ من المهم بمكان وضع سياسة وخطة لإدارة مصطلح الرقمنة حيث يؤدي ذلك إلى لم شتات النتاج الفكري الصادر عن هذا المصطلح وذلك لصالح المستفيدين
- ◄ كانت المكتبات من أكثر المؤسسات تفاعلا مع التغيرات التي أحدثتها تفنيات المعلومات والاتصالات مما أنعكس بدوره على ضرورة استثمار تلك التفنيات في أداء أعمالها وتقديم خدماتها. وتعد رقمنة مجموعات المكتبات من مصادر المعلومات العربية نات القيمة العلمية والتاريخية عامل اساسي في إثلمتها وجعلها في متناول الباحثين الذين يهتمون بالتراث العربي ويعملون على نشره
- إن عملية رقمنة مصادر المعلومات المقتناة بالمكتبات مهمة جدا، حيث تعمل على إناحة الوصول إلى المعلومات الموجودة بها بصورة واسعة، ومعمقة بأصولها ومروعها، واستنساخها عند الحاجة، بالإضافة إلى سهولة وسرعة تحميلها مما يسهل من عمليات حفظها وإناحتها إلى أكبر عدد همكن من المستقيدين حيث يساعد ذلك على تطوير البحث العلمى.
- المنازم الفيام بأي مشروع للرقمنة اتباع أحد المعايير التي تعمل كمرشد الإعطاء توصيات للمؤسسات التي ترعب في الفيام بمثل هده المشروعات بهدم تحديد المبادئ العامة لمراحل المشروع المحتلفة، من أجل الوصول إلى تنظيم أفضل له، مثل إتباع أحد معايير اللحدة العدية الأعمال الحفط والمكتبات والمناحم "MABSTK" (Technical Committee for Archives, (Masseums Work) التي تأسست في ديسمبر (Masseums Work) التي تأسست في ديسمبر المشروعات الرقمنة والعمل بها، وتقديم المشورة وتنظيم سلسلة من حلفات البحث، وقد قدمت الطبعة الأولى من كثيب الرقمنة من خليب الرقمنة المنازم المنازم

والذي يضف المعابير والضفات الكيفية للمسح وتضميم الملفات والبيانات الهيكلية، كما قدم معايير رسمية وواقعية موحدة مبنية على أفضل الممارسات الدولية(١٨٨).

من الأهمية وضع إستراتيجية العملية الحفظ الرقمي لضمان قابلية المحتويات الرقمية اللاستخدام والإتلحة على المدى البعيد دون الحاحة إلى إعادة تحويلها رقميا مستقبلا مرة أخرى وخاصة في حالة تقرير التخلص من الأصول مما يجعل البديل غير مناح، حيث إن المعلومات الرقمية معرضة للفقدان على المدى البعيد سواء لأسباب متعلقة بتقادم ملعات المعلومات نفسها أو لتقادم وسيط التخزين أو لتقادم الأجهزة المطلوبة القراءة المعلومات

#### مراجع القصل الأول

- Oxford University Press Oxford Free Online Dictionary http://www.askoxford.com/?view-uk\_(accessed February 1, 2011)
- 2). Mercram-Websies Online Dictionary (2006 2007). http://www.mercramwebsite.com/dictionary/digitizing (accessed February), 2011).
- Larry Shane Taylor. 'New Media Migration: Digitization and Computer Networking Technology Use in Three Community Newspapers.' (Ph.D. Knowdle The University of Tennessee, 2007) Retrieved From Proquest Dissertations & Theses, 13-14.
- 4). Kay Schlump Digitization. The Puture is now. North Suburban Library System. http://www.nsls.info/articles/detail.aspy?articleff?=124 (accessed May15, 2011).
- Joan M. Reitz. ODLIS Online Dictionary For Library and Information Science. <u>http://incom/odlis/odlis-d-cfm</u> (accessed May 15, 2011)
- b) Digital Preservation Coalition Preservation Management of Digital Materials.
   The Handbook, 25.

16 year discontine org.; graphics; handbook.; (accessed May 15, 2011).

٨]. التربيع عنه ١٩١٠

 ا)، مند مند الهمرسي، البرائع الإكتربت والثقابة العربيات براسات عربية في المكتبات وعلم المطرسات، ٩ (مايور ١٠٠١) ، ١٠ ١٠.

10). بيد الرمان وراح، عدائي النسبة في التكييب الرفاية. النصة التعيدية (يونية 1000) 100.

۱۹) سامح ريفيد هذا فيود. فنكتات والأرشيات فرهياه فتحقيد وفياء والافرد الافاعرة لبولداء ٢٠٠١/٢٠٠١ والدائمة : ٢٩.

١١١). مجمع اثمة العربية، معمر المستقمات،

الإنجاب الأربي ( Alto / Jaway arabicarademy org og groult avp ( ۱۹۹۷ ) مربي المربي المربية ال

17] معدد عنمي عبد الهادي، رفعة البوريات العربية مشروع رفعه البوريات بدار الكلب المعمرية بعودها في البولسر السائس المعطية السكامات والعظومات السلامات الرائع العلوم عشر الاسعوف الالترامية في موسمات المعلومات: البهاهات وهمايا ، الإسترابات البوكل الوطني الرائائ والبعوبات ١٠٠ ومرس ١٠٠٠ الرمس مثيري.

12]، ديل علي. تعنيت عمس المطرمات (الذعرة دار العن الشرء ٢٠٠٢)، ٢٣- ٢٢. .

 ١٠٠ ميل طي. تعزير عساعة فسعتون تعربي، ثلبتة الالتعمالية والاعتماعية تعرب قب (الإسكوا)، بيسمبر الدراج، ١٠٠٠.

http://www.escwa.gn.org/divisions-jctd/workshop/forum\_a/docs/Promoting %20digital%20Arabic%20content%20industry.pdf (\*\*\*\* مربر \*\* مرب

16). Library, Information and Archival Terminology
 http://www.elsham.com/menu\_English.htm/(accessed June 15, 2011)

```
١٧]، ربن عبد الهدي. النشر الإكتروني: التجرب المثنية مع التركير على عمليت العاد المن الإلكاروني: ا
الإنجاهات الماية في النكتات والمطربات. 1 يوليا ١٩٩٩]، ١٧: ٢٥.
```

١٩٨). موقع التكاور يوسف ريتان للراث والمسلوطعات

http://www.nedan.com/FAQASP(\*\*\*\*, July to Addy)

۱۹)، فيسية فترلية للتربيس وتأميس فترب (بسع). <u>http://www.wata.cc (</u> (الأسم ۲۰ مارس ، ۲۰۱۱)

ال عبير سائمة، الراسية والراسة، <u>http://www.arab-</u> المائة <u>المائمة المتارية والمتارة والرائمة بالمائمة المائمة المائمة المتارية المائمة المتارية ا</u>

(۱)، ویکیتیا، تعرسوها نجرو

۱۱) اهشم بی فرحات فیندازی فنشر الإکاترزس زدرزه می نظریر فنطیات فرهها به ۱۰. Iaculty lau edu sa/ Alhendawy/ Documents/ digitallibraries unit2 pdf (ایانیه ۱۳۰۰) از بازنیه ا

٣٣]، ايجين البحياري، احتر علائق عن النظام الإعلامي الراهي: محسار، عدرمة علوم الإعلام، الجريدة الإعلام! الإعماركي، (٣١ لرزل ١٩٩٧): ٣.

http://dec.abhatoo.net.ma/Ddt3/doc/yahl.doc(١٠٠٠ مرس ما ١٠٠٠ مرس المراكزة المراكزة

(۹) مد السعيد مسالح بر عرب السكيات الرفيعة بالعسن العسايا الطارية "المجلة بكتابة فلك فيذ الركتية أ. (۹) وكرايل الدينة (۱۹) ما ١٥٠٥٥).

ا). لمهرس المرس المرهد. White artic org (الإثلمة ١٠ ينثير ١٠١١٠)

۱۹۱۰ شریف کامل شاهی، غربر امن ورشهٔ المش هول اسلامتره المتباطة بین المكتبت وابستان الوثائل، ۱۱۱۰ Inter-Library Loan and Document Delivery بالتماور مین قبضه الاردییة وجنسهٔ ایال: الامریکیة: الاردی: مش، ادافی ۱ مارس ۲۰۰۷ - Usbranans (۲۰۰۷).

http://www.cybrarupre-pnfo/conferences/ar/pordan.htm (۱۹۶۹ مرتسر ۱۹۶۰ مرتسر) المرتبط المرتبط

28). Laurie Lopatin. 'Library Digitization Projects, Issues and Guidelines: A Survey of the Literature.' Library Hir Tech. 24 (2006), 2–275. Retrieved From Emerald Group Publishing Limited.

Will Sherman 33 Reasons Why Libraries and Librarians Are Still Extremely.

Important

hito ... www.degreetutor.com. library/adult-continued-education/librariansmodest (accessed June 10, 2011)

 الد عبد عبدى مسالح، استروعات المكابات الرفائية في معمر : دراسة تشيعية المشتلبات الدية والوطيعية". يشرحا معمد هنمي عبد اليادي، وربي عبد اليادي، (التروعة مكاورات عاولي: جمعة عثران، كلية الداب، الديا المكابلات، و د د الها، ١٩٨٢.

(٣٠) أعدد فرج، وأعدد سعيد الروبي، الرائدة: بانقل مؤسسة المطوعات أن مرجها؟ تراسة في الإشكاليات ومعاهر الأهياز "في الدوبي المدين عشو الأهسميين المكتبات والمطوعات المكتبات ومحم الأغياث الأهياز الأهياز الأهياز الثانية التعليمائية أن جامعة المسمورات ٩٠ - ٩٠ يومو ١٩٠٠٠.

Roy Tennant. \*Outsourcing Digitization.\* Library Journal (September 15, 1999).
 http://www.bibrarycomes.com/article/CA150509.html (accessed January 18, 2011)

```
    المحمد يجي قراهيا، فرقعة والإمثران فرقس في ورشة عبل المكتبات فرقعة كيما تطاعا في موسيشاً.
    المغرر: المنطقة فطرية للتمية الإدرية، ١٠٠ - ١٠٠ مرس ١٠٠١، ٥.
```

http://outpanl.un.org/intradoc/groups/public\_documents, arado/unpant(24886) pdf (1995 - gent 1996-25)

١٦٥). فكن سعيد يشطح، المعط الرضي ونطيعه في المشاريع الرضية السعودية، سجلة المكابلات والمطربات العربية.
 ١٤٠ ويقال ١٠٠١ الراء ١٤٠ ك.

Wikipedia. The Free Encyclopedia.

http://en.wikipedia.org..wiki/Feasibility\_study (accessed January 8, 2011)

36) IFLA Guidelines for Digitization Projects for Collections and Holdings in the Public Domain, Particularly Those Hold by Libraries and Archives.) March 2002), 19.

 ١٣٠ وأبد ارس. أنكتبات الرفاية، ترجمة عبريل بن بعس المريشي، وهائد فرمات سيد. (الرياس : مكتبة اللك فهد الرشياء ١٠٠١)، ١٩٩ مطيرهات مكتبة الشك فهد الرشية ١٩٠

http://www.kipi.gov.na/idarat/New/makthat/Divomiah-PubMay.htm = \$459 | (\*-\*\* - \_\_\_ + \*\*

 Neil Brugne, and Daniel Greenstein. a Strategic Policy Framework For Creating and Preserving Digital Collections. 5.

http://www.qkoln.ac.qk/services/papers/bl/framework/framework.html (accessed February 15, 2011)

- 10) حكم، بشروعات تنكليات ترفيية في مصر ، ١٩٠٨ .
  - 194). القرمونسية 194
- 149. عبد الموفاء السكتيات والأرشيقات الرشية اج 14 194 م

43) Wikipedia The Free Encyclopedia -

http://en.wikipwlia.prg/wike/Digital Linear/Lapo.

- 44) http://en.wikipedia.org/wiki/Cryplographic (accessed February 10, 2011).
- 45) PC Magazitis Fucvelopedia

http://www.pemap.com/encyclopedia/term, 0%202542%201% Wesyphagraphy& s%41340522%2000 asp-taccemed February10, 2011)

25)، آزمز ۽ ٿنگليک ڪرهنيٽر، 1940ء

- 17). منافع مشروعات قمكنيت قرابية في مصم 1944.
  - 184]. ازمراء فتكشأت فرفيناد 1979.
- \$ \$ إن مسلَّح، مشروطات المكانيات الرفعية في مصر ١٠٣٠٠

50). Wikipedia. The Five Encyclopedia

hitp / fen wikipedia org/wda/Watermark (accessed February 5, 2011)

١٧١]. مسلَّح، مشروهات المكليلات الرفاعية في مصارب ١٩٣٠.

52). ISO 8459-5-2002 (E) Information and Documentation – Bibliographic Data Element Dictionary Part 5 Data Elements For Euchange of Calaloguing and Metadata - Ist ed. Geneva, 3 From (۱۹۹۰) مسرا تسميحات هيرمة فنيسية نسبار فيطوت المعربة فنيسية نسبار فيطوت المعربة فنيسية نسبار فيطوت المعربة فنيسية نسبار فيطوت

الإنكارونية فتيكية العربية؛ دوسة فستكتبائية تبرينية: الإنباعات البديئة في البنتيات والسلومات. ٦ (برئيو ٢٠٠١). ١٨: ١٨.

اه)، معند عبد البرلى معنود: البيانية على غير مية السنتيّة مينة الدربية ٢٠٠٠ (ماير ٢٠٠٧)، ٦. (http://www.arabemnet/al\_araba\_mag/modules-php?name=Newsdefile=articledg ماها=200 (١٤٠١٠ - ١٤٠١٥)

۱۹۸- شاهی، وانسدت البیانات (Metadata) سستره السبیانات البیرسة البیسیة السنادر المطربات «الکارونیة تابیکیة تعریبة، ۱۸۱

١٥٦] . هنشد بن فرسات الينتاري، وطائعه المكليات الرهياة. ٥٠.

faculty issued: sa/Alhendawy/Digital's 20Libraries/digitalSbraries strict doc (۱۹۱۹ مورس ۱۹۱۹)

١٩٧]، سنلَّج، مشروعات المكنيات الرقبية في مصر مـ ١٩٩٩.

١٨٨). هذا المرادر التكتبات والأرشينات الرابية. ح. ١٠ (١٨٨)

٢٠١]. فاتن سعيد بالمطلح، السابدات مطر استرجاع المعاومات الإلكارومية، (مكتبة الملك فيما الوطبية: الرجعوب ٢٠٠٦)،

١٠٤ - سليزهات مكية قلك فها الوشية، بن ١٠ ١٥٥.

(٦). عند العواد، فتكتبت والإركيمات فوقعية، ج. ١٩٨٧ .

61]. Steven Puglia, Jeffrey Reed, and Erin Rhodes. Technical Guidelines For Digitizing Archival Materials for Electronic Access. Creation of Production Master Files. - Raster Images. For the Following Record Types- Textual, Graphic Illustrations/ Artwork/ Originals, Maps. Plans, Oversized, Photographs, Aerial Photographs, and Objects/ Artifacts.U.S. National Archives and Records Administration (NARA) June 2004;16

http://www.archives.gov/preservation/technical/guidelgus.pdf [accessed June 18, 2011).

۱۵). شاهي، وصعت البيلات (Meladala) مصبره كسيرات العرسة الدينية استندر المطربات الإكلارونية التبايلة الدينة، ۱۲.

١٢)، هيد الدواد، (دكايات والأرشينات فراسية، ع. ١٨١٠.

الأإد البرمع نسحا إحادي داناه

١٠]. بتعلج، أسلسات مثم استرجاع المطوحات الإلكارومية، ١٠٠٥.

11]. ازمزاء المكتبات الرفسية، 1541

 \*Metadata Standards.\* Library Technology Reports. 38)September/ October 2002),5: 30 Retrieved From EBSCOHICET

14)، تسلح يهيم هذا البواد، الأبطنة الآلية الشكائلة في فتكليات ومراكل المطرمات (الكافرة البوليب ١٠٠٠)، ح در 1917.

 (14) شریف کامل شاخی، مصادر اقتطریات الاکترونیة فی افتکتیت رمزاکر اقتطریات، تغییر معدد فتعی حد شیادی (اقتاری: افتار اقتصاریة اقتباتیک و د د اور ۱۹۸۰)

١٧). معدد أعدد معدد سالم، الانظار المعدية فالسائرة في الموسوعي باللغة الشيعية: دراسة تطبيعية على اللغة العربية: إشراف سبعد طلعي عبد الهدي، والشروعة بالقروات الدعرية عاملة الدعرية لكية الإدامية المسائدة والتعاومات، المعينة مكانات، الادامية الدامية الدعرة الكيانات، الادامية الدامية المكانات، الادامية الدامية المكانات، الادامية المكانات المكانات المكانات المكانات الدامية المكانات الدامية المكانات المكانات المكانات الدامية المكانات ا

 (٧٤). متران النفياء اللية إدارة المعترى الراسي المكتبلات دراسة الفهيمة الإنجادات الحديثة في المكتبلات والمعترسات ١٤٧ ورايز ١٠٠١ع). ١٩٥ ١٩٨-١٩٥ .

72]. IFLA, Guidelines For Digitization Projects For Collections and Holdings in the Public Domain, 45

```
73). Yan Han Shantz Photos Project Planning.

thiranet library artzona edu (leains) diest ( (shantz) photos project system doc (accessed june 9, 2011)

مراب کان داهی، الهارس المكابات العربية المتابعة عبر شبكة الإكرائية براسة تقريبية عبر سراء نوسية (الارمائية العربية المتابعة عراس المتهاجات المتابعة المتابعة
```

٧٠)، وهند فاوروا، دور المكتبات في الرهبول العراقي المعارضات الناسبة وبداء الأرتباب المعارج في الموتسر السائس عشر التائماء الدوري السكتبات والمعارضات الممثل على الدمة المعاوضات النمايج: الشرائلة بين السكتيس والأرشيعين/ ا البرائر بـ ١١-١١ مرس (١٠-١٠).

آزارشده ۳ بدیر ۱۹۹۱ م (۱۹۹۱ میلادی میلادی و ۱۹۹۱ میلادی از میلادی میلادی از میلادی از میلادی میلاد

77). Macmillan English Dictionary

http://www.puternillapdictionary.com/thetionary/budish/ostranel (accessed little 15, 2011)

Reitz, OOLIS, http://iu.com/odlis/index.cfm (accessed June 15, 2011).
 Metrum Webster's.

http://www.merram-webster.com; da tomary, autranet (accessed June 15, 2011).

١٨) المنالج، مشروهات المكتبات الرقعية في مصار بـ ١٩٧ - ١٩٥٠

٨٩]. لدين منت الديد، الترويات الإنكارونية، المستمن، التمييز والشراء الإنجاز|لدهرة: الذي السمرية البدية، ١٩٠٧]. ١٦٠ : ١٦١.

49)، الترمع نصله، 424

٨٢]. البرمع نصبه، ١٩٦٥

٨٤) مسلَّح، مشروعات، الطَّالِياتِ الرَّامِيَّةِ في مصر ، ١٥٥٠.

85). Library, Information and Archival Terminology

Reitz, ODLIS <a href="http://http:

87) Lalvian Scenario, and Amita Goldberga "Synergy Towards Shared Standards for ALAP" in World Library and Information Congress. 74th IFLA General Conference and Council, 4. <a href="http://archive.ula.org/1V/dla74/papers/156-Goldberga-en-pdf">http://archive.ula.org/1V/dla74/papers/156-Goldberga-en-pdf</a> (accessed June 5, 2011)

# نمى القصل الثاني

# متطلبات التحويل الرقمى

يناقش هذا الفصل متطلبات التحويل الرقمي في ثلاثة أجزاء، أولاً: طرق التحويل الرقمي الرقمي بشقيه، الأول: التحويل الرقمي بواسطة المسح الضوئي Scanning واشتمل على متطلبات عملية المسح الضوئي، وضبط الجودة، ومخرجات عملية المسح الضوئي، واثناني التحويل الرقمي بواسطة إعادة الإدخال "Re-Entering": وثانيا عرض لعملية التعرف الضوئي على الحروف Characters Recognition وثالثاً ترميز أو تكويد الحروف العربية.

#### تمهيد

إن الوصول إلى نص عربي مرقمن عالي الجودة من خلال عملية التحويل "Scanning" لرقمي، يحتاج إلى تجهيزات وتقنيات عالية، ويعد المسح الضوئي "Scanning" من أهم هذه التقنيات المطلوبة للتعامل مع النصوص المرقمنة، وذلك بمساعدة الماسحات الضوئية "Scanners"، التي تستخدم في عملية المسح والقحص والتصوير للنصوص المراد إبخالها في ذاكرة الحاسب، حيث تقوم بتحويل الشكل الذي أمامها إلى إشارات رقمية، من الممكن حفظها أو معالجتها، عن طريق برمجيات معالجة النصوص أو الصور؛ ويليه البرمجيات الخاصة بالتعرف الضوئي على الحروف "Optical Character Recognition" (OCR) وهي تقنية تحويل الصور المهسوحة ضوئها إلى نصوص قابلة للإضافة والتعديل.

وينقسم هذا الفصل إلى ثلاثة أقسام، الأول يناقش طرق التحويل الرقمي، بشقيه التحويل الرقمي بواسطة المسح الضوئي "Scanning"، ويشمل متطلبات عملية المسح الضوئي، وضبط الجودة، ومخرجات عملية المسح الصوئي، والتحويل الرقمي بواسطة إعادة الإنخال "Re-Entering"، أما الثاني فعرض لعملية التعرف الضوئي على الحروف العربية والأجبية الثاني فعرض لعملية التعرف الضوئي على الحروف العربية والأجبية مظرا لأهمية اللغة العربية التي تعدمصدراً ثقافياً مهماً للعالم يتحدث بها نحو مظرا لأهمية اللغة العربية والتي تسمى وفقاً للمعيار العربي الحديث مختلف أنحاء العالم العربي والتي تسمى وفقاً للمعيار العربي الحديث الخبيث أما الثالث والأخير فيناقش ترمبر (تكويد) النصوص بعرض التعرف على ترميز أو تكويد الحروف العربية

### ١/٢ طرق التحويل الرقمي.

تنفسم طرق التحويل الرفمي إلى طريقتين أساسيتين، هما: أولاً التحويل الرقمي بواسطة المسح الضوئي "Scanning". ثانياً: التحويل الرقمي بواسطة إعادة الإنخال "Re-Entering".

## 1/1/۲ التحويل الرقمي بواسطة المسح الضوئي Scanning'

عرف المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعثومات والأرشيف<sup>[7]</sup>، عملية المسح الضوئي بأنها "عملية خلق صورة تمثل الوئيفة أو الصورة الأصلية عن طريق تحويل الضوء المنعكس أو المنبعث منها إلى إشارات رقمية يمكن تخزينها أو بنها وإعادة تكوينها للعرض على الشاشة كصورة إلكترونية".

وبعد المسح الضوئي الطريقة الأساسية للتحويل الرقمي، حيث يتم مسح الوثيقة ضوئيا عن طريق تعيين صورتها على شبكة مربعة النقاط، وكل نقطة من هذه النقاط يتم تمثيثها برمز يسمى رمز درجة الوضوح "Brightness Code"، وتماثل الصعحة التي تم مسحها ضوئيا مظهر الصعحة المطبوعة عير أن النص فيها يعرض كصورة لا أكثر<sup>(1)</sup>.

#### ١/١/١/٢ متطلبات عملية المسح الضودي.

تتكون عملية المسخ الصوئي من عبد من المكونات الرئيسية هي. الأجهزة والمعنات "Hard Wares"؛ والمحتوى "Content"؛ والبرمجيات والتطبيقات "Softwares"

١/١/١/١/١: الأجهزة والمعدات المرتبطة بعملية المسح الضوئي، وتنفسم إلى فسمين رئيسيين همة

#### "Computers" أن الماسيات الآلية

هي مُكونات معيارية تتميز بمحموعة من الصغات والخصائص من أهمها: نطام التشغيل "Operating System" ومن أشهر أنظمة التشغيل "Windows, Unix, Macintosh" والمعالج "Processor" والذي كلما زانت سرعته زانت فاعلية عملية معالجة الصور، والناكرة "Memory" وعادة ما تتطلب تطبيقات برمجيات الصور ناكرة أكبر ثلاث مرات من حجم ملف الصورة، وشاشة عرض يتراوح حجمها بين ۱۹ إلى ۲۰ بوصة قادرة على عرض ٤٢ بت ملون، وذلك حتى يمكن إجراء عملية التحكم على النصوص المصوحة ضوئياً بهيغا العرض في شكل الصفحة الكاملة، وقرصاً صلباً ذا

سعة تخزينية عالية من أجل عمليتي الحفظ والاختزان للنصوص قبل نقلها إلى خلام الشبكة؛ هذا إلى جانب وسلاط الحفظ الثانوية ذات الكثافة التخزينية العالية مثل الأقراص المليزرة، ويتم الاستعانة بها في حال تعطل الحاسب الخادم للشبكة لأسباب الصيانة أو لأية أسباب أخرى هما يؤدى إلى تجنب تعطل عملية الرقمنة (١٠).

#### ويتطلب مشروغ الرقمنة ما يلي:

١- خادماً "Server" يؤدي وطيفة المستودع "Repository" وتخزن عليه المجموعة المرقمنة، كما يؤدي وظيفة نطام البحث ويوفر هرص الوصول لهذه المجموعة، ومن الممكن أيضا أن يؤدي وطيفة نظام الموقع ويعمل على الإثادة الكاملة لها.

- ٢- ﴿لَبَنَيَةُ النَّمَنَيَةُ لِلْحَاسِبَاتُ النِّي تَسَهِلَ عَمَلِيةً رَبِطَ بِعَضَهَا مَعَ بَعَضَ،
  - ٣- مجموعة حاسبات لإدخال البيانات
  - ٤ مجموعة حاسبات لتوفير الحدمة
- طابعات ليزر لطباعة المصادر المعلوماتية غير الملودة، وطابعات ألوان لطباعة نظيرتها الملودة.
- ٦- مشغلات الحفظ مثل مشغلات الأفراص المليزرة، وأقراص "DVD"، والشرائط "Tape" لاسترجاع البيانات المرقعنة، ونسخها على أقراص مليزرة قابلة للتسحيل
  - (ب) أجهزة المسح الضوئي، أو التصوير الرقمي، وتتمثل في نوعين
    - (ب/١) الماسح الضوئي (الإسكانر "Scanner")

يعتبر جهاز الماسح الضوئي من المعدات والتقنيات الفنية التي لا عني عنها في عمليات الرقمنة، هنا وقد عرفه المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات والأرشيف<sup>(د)</sup>، بأنه "جهاز يمكنه قراءة النصوص والصور الموجودة على الورق ثم يترجم المعلومات إلى شكل يسمح للكمبيوتر بالتعامل معه"،

- (ب/1/1) أنواع أجهرة المسح الضوئي.

هناك العديد من أنواع أجهزة المسح الضوئي المستخدمة في عملية الرفعنة، والتي تختلف في أشكالها وأحجامها وفي طريقة وأسلوب عملها، تبعا لطبيعة المواد التي تتعامل معها. فتبعا لطريقة إتلحة هذه المواد نجد أن هناك (مصادر معلومات مطبوعة بقسميها المجلدة وغير المجلدة؛ ونادرة كالمخطوطات والخرائطا وغير تقليدية كالشفافيات، والميكروفيش، والميكروفيش، والميكروفيش، والميكروفيش، ودوريات، ودوريات، ودوريات، ومخطوطات)، وحسب طبيعة المعلومات المتضمنة داخل المصدر نجد أنصوص، وصور، وإيضاحيات...الخ)

(ب/١/١/١) الماسمات الصوئية لمصادر المعلومات المطبوعة.

تختلف أنواع الماسدات الضوئية المصادر المعلومات المطبوعة ما بين ماسدات لمصادر المعلومات المطبوعة المجلدة والتي لا تؤدي إلى تعسفها عند مسحها كما تعطي صورة جيدة للمناطق الملاصفة للتجليد؛ وماسدات لمصادر المعلومات المطبوعة غير المجلدة، وذلك كما يلي:

أولاً: الماسمات الضوئية لمصادر المعلومات المطبوعة المجلدة، ومن أتواعها:

"Books Scanners" - الماسحات الضوئية للكتب

تستخدم هذه الهاسحات في رقمنة المجلدات، ويطلق عليها كذلك "ماسحات الكتاب المعتوج"، هذا وقد بنا استخدامها بشكل تجاري منذ عدة سنوات ومن "ATIZ BookDrive DIY, ATIZ BookDrive Pro, Minolta أمثلتها 7000، وتناسب هذه الماسحات معالجة النصوص ذات الأحجام الكبيرة، كما تساعد في الحفاظ على المجلدات التي تتلق بالتعرض للأنواع الأخرى من الماسحات، حيث إن السطح الرجاجي للماسح يقوم بمسح الوعاء وهو معتوح والنص المراد رقمنته متجها إلى أعلى وأداة التعرف الضوئي المستخدمة والرقمنة تتواجد أعلاه، ويتم العمل بهذا النوع من خلال نمطين أساسيين:

(أ) النمط الأول: يقوم بتحليل الصورة الضوتية للنص ,

(بـ) النمط الثاني<sup>[۷]</sup>: يقوم بالمسح الكامل للنص وإنتاج عدد معين من النقاط يتم فياسها بالملئيمتر ونلك عبر استخدام تقنية المحسسات بطريقة خطيه مما ينتج عن ذلك إضاءة تجوب كل النص بطريقة أفقية أو رأسية أو الاثنين معا، ويوفر هذا النمط المسح بالاعتماد على أحجام وأبعاد حقيقية وليس من خلال صورة بصرية للنص، هما يؤدي إلى ثبات درجة الوضوح.

ومما يعيب هذا النوع من الماسحات أن الإضاءة الجانبية المنبعثة من النمط الأول منه والتي تقوم بتحليل الصورة الضوئية (البصرية) للنص تؤدي إلى عدم توزيع الإصاءة بصورة موحدة ومثناسقة هما يقلل من جودة الصورة، كذلك الحساسية العالية للملتقطات وأدوات الاستقبال والتي تنعكس متغيراتها على النتيجة النهائية، بالإضافة إلى تعرض النص للثلف نثيجة للحرارة التي يتعرض لها عبد المسح

#### ٢- الماسحات الضوئية الألية للكتب "ScanRobot"

هي ماسحات صودية آلية تم تطويرها لتباسب مشروعات الرقهنة الضخهة، نظرا لقيامها بهسخ صعحتي الكتاب في آن واحد مع المحافظة عليه عند عملية الهسخ حيث لا تقوم بعتجه بأكثر من ١٠ درجة مما يقلل من مدى الأصرار التي قد تلحق بالعمود الفقري للكتاب وقدرتها على تقليب الصفحات تثقانيا بعد كل عملية مسخ، ومعدل سرعتها العالية التي تصل إلى ١٥٠٠ صفحة في الساعة، وأيضا ارتفاع درجة أدانها نظرا لعدم احتياجها إلى مشابك يدوية أو أصابع لتثبيت السطح مما يعمل على إخراج نتيجة مسخ مثالية نظرا لعدم ظهور أي عوائق على الصفحة المهسوحة، كذلك انخفاض تكاليف صيانتها إلى الحد الأدنى؛ ودقة نتائجها التي تشابه نتاتج الناسخات والمعالجة يسمح بالتعامل مع كافة أشكال الصور وأنظمة المسح الضوئي والمعالجة يسمح بالتعامل مع كافة أشكال الصور وأنظمة المسح الضوئي بطئق عليه "ScanGate"؛ وتيامها بمراجعة الصورة بالأشعة ومراقبة الجودة معا عي نفس الوقت الذي تتم هيه عملية المسح، هما يقتل من الوقت الذي تتم هيه عملية المسح، هما يقتل من الوقت الدي تتم هيه عملية المسح، هما يقتل من الوقت المستهلك في عملية المسح، هما يقتل من الوقت الدي الدي الحد الأدنى!"

ثانيأه الهاسحات الضوئية لهصادر الهعلومات الهطبوعة غبر الهجلدة، ومنهاه

١- الهاسمات الضوئية الهكتبية (الهسطمة "Flatbed Scanners")

يطلق عليها "الماسطات المسطحة"، وهي أكثر أنواع الماسطات استخداماً باخل الهيئات والمؤسسات<sup>[11]</sup> وتشبه من حيث الشكل وطريقة العمل ماكينة تصوير المستندات وتعمل من خلال نثبيت الورقة المراد رقمنتها داخل الماسح وإبقائها ثابتة مكانها، على أن يتحرك ضوء الماسح أعقبا لينسخ الورقة، ويوجد منها دوعان أحدهما يستحدم للمسح غير الملون بحيث يتم التقاط الصورة باللونين الأبيض والأسود عقط، والآخر يستخدم للمسح الملون بحيث تظهر الصورة بعد التقاطها ملونة.

وتمتاز بإناحتها جودة لا بأس بها في الرقمنة بشكل "Bi-tonal" الأبيض والأسود، وبرجات الرمادي "Levels of gray" هذا إلي جانب الألوان؛ كما تسمح برقمنة النصوص الشفافة، والصور الشفافة إلى غير ذلك عند تجهيرها بأدوات معينة تشكل المصدر الرئيسي للإضاءة العاكسة العابرة؛ والقدرة على رقمنة كميات وأجحام ضخمة من النصوص المطبوعة (١١)

ولكن يعيبها عدم تأقلمها هي معالجة كاهة أشكال مصادر المعلومات المتاحة بصورة منتظمة تلقائية، والحد الأقصى للبصوص التي يمكن رقمنتها يكون في حجم (A4)، (A3) مما لا يكفي عالباً كما أنها لا تتناسب دائما مع رقمنة المجموعات المجلدة حيث تشكل عملية صعبة وخطيرة على التجليد، فطريقة عملها تقوم بالاعتماد على وضع سطح البص المراد معالجته إلى أسغل على السطح الزجاجي الخاص بالجهاز، مما يؤدي إلى احتمالية تلفه وخروج النص المرقمى الملاصق للتجليد في حالة سيئة نتيجة عدم الوضوح، والتكلفة العالية لعملية الرقمنة باستخبام هنا البوع من الماسحات، لذلك عادة ما تكون النصوص المرقمية موجهة بصفة خاصة إلى الهيئات والمؤسسات المتخصصة الكبرى.

#### \*- الهاسمات الضوئية ذات الثغنية الينوية "Hand-Held Scanners"

تقوم هذه الماسحات بعملية المسح عن طريق تمريزها باليد وكأنها فأرة الحاسوب، وتتميز بصعر حجمها، وقابليتها للتنقل؛ وانخفاض سعرها الذي يصل هي كثير من الأحيان ثلث إلى ربع تكلعة أجهزة المسح المسطحة المالية والسرعة في عملية المسح، وتستخدم عادة مع الحاسبات المحمولة أو الدفترية، ولكن يعيبها ضاف الجودة نتيحة انخفاض عصدر الضوء.

"F - الماسحات الضوئية الاسطوانية: "Drum Scanners"

تعوق دقتها كل الأنواع السابقة وتستخدم في مؤسسات النشر، وتختلف مكرة عملها عن الماسحات الضوئية الأخرى حيث تثبت الورقة على أسطوانة زجاجية ويسطع ضوء من ناخل الأسطوانة ليضئ الورقة ويقوم جهاز حساس للضوء بتحويل الضوء المعكوس إلى ثيار كهربي(١٣١).

(بـ/٢/١/١) الماسحات الضونية لمصادر المعلومات غير التقليدية، ومن أتواعها.

الماسخات الضوئية للشفافيات "Slides and Transparencies" "Scanners

تستهدف هذه الماسحات المهبيين هذها، حيث تقوم برقفتة جميع هصادر المعلومات الشفافة أو " الشفافيات" ، بداية من الشرائح ٣٥ مم ووصلولا إلى الشفافيات على الشفافيات النصوص العوتوغرافية المتاحة على وسيط تخرين شفاف، وبميزها القدرة على معالجة حميع فئات النصوص الشفافة (بما هي نلك الإحجام من A3، A4) كما أنه هي حالة رقمنة سلسلة من الشفافيات نات أحجام واحدة، فإن البرهجيات المستخدمة بمكن أن تقوم بتخزين وتسجيل الأبعاد الخاصة بتلك المجموعات ولكن يعيبها إهدارها الكثير من الوقت والطاقة، وارتفاع تكلفة وأسعار أنواعها التي نناسب رقمنة المجموعات الضخمة من الشفافيات بالمقاربة مع أنواعها التي نناسب رقمنة المعارفاني تطلب ضرورة التدخل البدوي هي البداية على الشفافية قبل المعالجة والتي تطلب ضرورة التدخل البدوي هي البداية على الشفافية قبل المعالجة الألية وما يستلزم ذلك من فترة طوبلة نسبياً لأخذ كل لقطة، كما أنها لا تتعامل إلا مع مجموعة أو سلسلة محدودة معدة هي شكل شريط عريض على وسيط من مادة بلاستيكية والذي يتم إدخاله إلى داخل جهاز الرقمنة (١٠)

۲- الماسحات الضوئية الحاصة بالمصغرات العيلمية Microforms\*

تتعامل هذه الماسحات مع أشكال المصغرات الفيلمية (الميكرفيلم والميكروفيش Microfilm,Microfiche) التي تحفظ وتخزل كثيراً من المكتبات مجموعتها من الدوريات والصحف وغيرها من مصادر المعلومات عليها، بالإضافة إلى ما يتم افتناءه بشكل فباشر من مجموعات الصحف

والدوريات المثلمة في شكل مصغر فيلمي، وتجدر الإشارة إلى وجود فلثين من الأدوات والتقنيات التي تسمح برقونة مصادر المعلومات المخزنة في شكل مصغرات فيلوية، هما :

(أ) التقنيات بات التكلمة المتوسطة: وهي تنيح برجة وضوح تتراوح بين (Dpi 400: 200) تبعاً للحيز الذي تشغله الصورة على الشاشة الشفامة السطح الشفاف A4 أو A3) وذلك في شكل"(Bi-tona) أبيص وأسود أو مستويات درجات الرمادي.

(ب) الأجهزة الموجهة إلى المتخصصين المتهرسين، وهي دات نكلفة عالية تتناسب مع القدرة الإنتاجية العالية لتلك الأجهرة لذلك توجه في الأساس لرقمنة المجموعات والأحجام الضخمة من مصادر المعلومات، وتُمكن هذه العثة من استخدام تقلبات خاصة بالتكشيف تسمح بالتحديد السريع للقطات التي يتم رقميتها وعملية الإعداد في هذه الفئة بمكن أن تُلَخذ في الاعتبار لبس مقط الميكروفيلم ولكن أيضاً الميكروميش أو الأقلام في جاكت Films "Films"

- (ب/٢) أجهزة التصوير الرقمي.

"Digital Camera" إب / ١/١٤) الكاميرات الرقوية

تعد من أحدث التقنيات التي تساعد في عمليات الحفظ والتخزيل لمصادر المعلومات المرقمية، وتمتاز بالقدرة على معالجة المواد الهشة والحساسة مثل المخطوطات وأوائل المطبوعات والنصوص بات الأحجام الكبيرة والأشكال المختلفة مثل الصحم والخرائط باخل المكتبات ومراكر المعلومات، حيث تزيد كنافتها النقطية على مليون بكسل وتمتاز بسهولة توصيلها بالحاسب، مما يوفر الجهد والوقت والمال؛ كما توفر مخرجات مسح عالية الجودة وهي منخفضة الأسعار.

ويعيبها الوقت الطويل الذي تحتاجه عملية الرقمنة باستخدام الأنواع الموجهة منها إلى المتحصصين بظرا لأنها غالباً ما تكون مثاحة على حامل أو علمود، كذلك ضرورة احتوائها علي إمكانية معالجة الصور الملونة بدرجات إثاحة متباينة إلى جانب القدرة على معالجة وإدارة الملغات ذات الأحجام الكبيرة نسبياً (١٠٧١)، وأيضا استخدامها لذاكرة (وسيط تخزين) من نوع كارث فلاش "Flash Card"، وهذه الفلة من الوسلاط التخزينية تشتمل على طاقات محدودة للحفظ مما يجعل من الصعب استحدامها في حال تصوير كميات كبيرة، لذلك غالباً ما يتم ربط أجهزة التصوير المتطورة بجهاز حاسب الي، وذلك يهدف محاولة التعلب على مشكلة السعة التخزينية، ومن أمثلتها "Leaf's Lumina" وتنقسم الكاميرات الرقمية إلى ثلاثة أنواع، هي المناها

۱- "Entry-Level Fixed-Focus Cameras" وتمثار بطول عمر البطارية ولكنها تغتقر إلى جودة الصور، وتنخفص بها درجة الوضوح التي تصل إلى ميجابيكسل أصور تتكون من ١ مليون بكسل ويصل حجم مخرجاتها المطبوعة إلى ٤×٦ بوصة، مما يجعلها لا تصلح لمشروعات الرقمنة.

۳- "Mid-Level Cameras" : نم تصمیسها حصیصا للتصویر الرقمي، وتعلم على بمط ۳۰ مم، وتصل درجة الوضوح بها إلى ۲ بكسل، وتنیح مطبوعات في حجم ۸×۱۰ بوصة

"High-End Cameras": وتستخدم الالتفاط الصور عالية الجودة حيث تصل درجة الوضوح بها إلى ٣ أو ٥ بكسل أو أكثر، كما أنها تتمير بعدسات تكبير وعدسات تبادلية، مما يجعلها مناسبة لمشروعات الرقمية

"Portable Scanners" الماسحات الضوئية المحمولة (٣/٢/١)

هي تطوير لكاميرا الهواتف المحمولة، ظهرت بعد التطور الذي وصلت إليه الكاميرات الرقمية لتعمل كماسح ضوئي لتصوير الوثائق أو الصور ثم تحويل ما ثم التقاطه إلى ملفات لاستخدامها على الحاسب الشخصي، وتمثار بصعر حجمها الذي لا يتجاوز ١٠٢ أنش؛ وبقدرتها الفائقة على مسح الصور بدقة عالية حتى حجم ١٨٩ بالإضافة إلى انخفاض سعرها، وتعمل الماسحات المحمولة الحديثة عن طريق ربطها مباشرة بمدخل "USB 2" في حهار المحمول فقط دون الحاجة للمزيد من التوصيلات، وتتوافق التقنية الجديدة مع الهواتف المزودة بكاميرا تصوير وتعطى جودة في الصور لا تقل عن ١١ ميجابكسل) كما يمكن مغط الصورة وتحويلها إلى ملف يمكن إرساله إلى جهاز فاكس

أبـ/٣) معايير اختيار جهاز المسح الضوئي

تتحدد معايير اختيار الماسخ الصوني المستخدم في عملية الرقمنة بعدد من المواصفات المهمة التي تحكم مستوى الجودة العام به، ومنها:

المورة المورة "Resolution" وتتحدد أليته بناء على عدد جودة عمليات المسخ (Dots Per Inch" (Dpi) وتتحدد أليته بناء على عدد البكسل "Pixel" (عدد النقاط في الصورة) رأسيا أو أفقيا على حد السواء ألا) فهناك فاسحات ضوئية تعتمد على درجة وصوح منخفصة مثل ١٣٤٠، ٢٤٠٠ فهناك فاسحات ضوئية تعتمد على درجة وصوح منخفصة مثل ١٣٤٠، ٢٠١٠ بكسل أو ٢٠١٤ المكسل أو أخرى بدرجة وضوح راقية فثل المكسل أو ١٣٤٠، ١٢٤ بكسل، فكلما كانت دقة الصورة كبيرة كانت الجودة المحققة أعلى، وكلما كان العكس كانت نثائج المسح الضوئي للصور تفتقر إلى حدة الحوام فع نقلات سريعة بين الدرجات اللوبية للصورة ولكن يجب الوضع في الاعتبار أن كثافة النقاط المكونة للصورة والتي تؤدي إلى ازدياد حجمها بالبايت، لن يكون فعيد إلا في حالة الملفات كبيرة الحجم، كما أنها ستؤثر على في البايت، لن يكون فعيد إلا في حالة الملفات كبيرة الحجم، كما أنها ستؤثر على العرض على المشاكل عند العرض على الشاشة أو التحميل أو الإرسال غير الانترنت، وبثك لأن حجم الملف له تأثير فباشر على علما الوقت المطلوب لعرض الصورة، وكذلك على سرعة تحميلها في الإنترنت كما أنه يؤثر في شكل الصورة الممسوحة وطريقة ظهور محتواها المعلوماتي أيضا لذلك يجب اختياره بدقة

٣- العمق اللوني "Color Depth" ؛ يطلق عليه أيضا عمق البت "Bit" (0,1) والبت هو ثنائي مكون من رقم أو حرف أو (0,1) أو عمق البكسل "Pixel Depth"، وهو قدرة أجهزة المسح على تحديد عدد الدرجات اللونية الخاصة بكل نقطة في الصورة الممسوحة صوئياً أو هو مقياس لعدد البتات الممثلة لكل بكسل في صورة ما، يعمل على تحديد عدد الألوان أو الظلال الرمادية التي تتكون منها هذه الصورة

ويرتبط عمق البت ارتباطاً وثيقاً بمدى مجاح عملية المسح، ويتوقف على حساسية أجهزة الاستشعار والقدرات المرتبطة بها، وكلما زاد عدد عمق البت المستخدم في تمثيل كل بكسل يزداد وضوح الصورة التي يتم قراءتها من خلال الماسح، فإذا كان العمق هو (١ بت لكل بكسل) فإن الألوان التي يتم تمييزها من قبل الماسح هي الأميض أو الأسود، وإنا أصبح (٨ بت لكل بكسل) فإنه يستطيع تمييز درجات الرمادي وفي هذه الحالة يمكن الاختيار من بين ٢٥٠ درجة منها، ويستخدم العمق (٢٠١٠ لكل بكسل) للألوان ويطلق عليه أيضا المستوى الحقيقي للون "True Color Level" ويسمح بالاختيار من خلال ١٦.٧ مليون لون (٢٠١)، وتقوم معظم الماسحات الضوئية المنتشرة حاليا بتوفير الحد الأدبى وهو ٢٤ بت.

٣- الكثافة الضوئية "Optical Density" : هي قدرة الماسح على الاحتفاظ بالمعلومات في كل من الظلال "Shadow" والنقاط المشرفة "Highlights" والذي يقاس بواسطة معدل كثافة الماسح، وكلما زادت قدرة الماسح على الاثقاط الكثافة الماسح على الثقاط الكثافة الماسح على الثقاط الكثافة الضوئية أعلى الثقاط الكثافة المناسفات المناسفا

أ- منافد الماسح الضوئي "Scanner Ports" : من الأسئلة المهمة التي يجب أن يراعى الإحادة عليها عبد اختيار جهاز ماسح ضوئي هي المنافذ التي يدعمها الماسح، هل يدعم المنفذ التسلسلي "Parailel Port Interface"، أم السكازي "Scuzzy" SCSI"، أم منفذ "HireWire" القادر على تحويل بيادات أكثر من "Scuzzy" SCSI" أم منفذ "Parailel Port" والمستخدم مع الماسحات القديمة والأقل جودة؟ مكل هذه الخيارات تؤثر هي نوع الماسح حيث الماسحات القديمة والأقل جودة؟ مكل هذه الخيارات تؤثر هي نوع الماسح حيث ينتشر الأن استخدام المنفد التسلسلي الذي يمتاز بسهولة تركيب وتثبيث الأجهزة الأخرى بواسطته

وعادة ما يوصل الماسخ الضوتي مع جهاز الحاسب من خلال منفذ "USB"، وحيث إن الماسحات مخصصة غالبا لتوصيل أجهزة الطباعة فإنه يأتي عادة مع الماسخ الضوئي منعد توصيل على التوازي بحيث يمكن توصيل الماسخ الضوئي بالحاسب وتوصيل الطابعة بالماسخ الضوئي .

و- مقاس الماسخ الضوئي "Scanner Size" هو أحد المعايير التي يجب حسمها عند اقتناء جهاز المسخ الضوئي ولا تحدده الأبعاد المادية للماسخ وادما حجم منطقة المسخ الزجاجية المرغوب بها حيث يتم وضع الضورة والتي غالبا ما تكون حجم ورقة واحدة أو أكبر قليلاً ""! والماسحات الضوئية المنخفضة توفر مسخ المناطق المحيطة ٥٠٠ × ١١٠٧ بوصة، في حين أن الماسحات

الضوئية الغالبة تصل إلى ١٤ κ٨.٥ وصة.

7- السرعة "Speed" : تقاس سرعة الماسخ بسرعة البت أو معدل نقل البيانات في الثانية الواحدة، أو بمعنى أخر عدد البتات التي تمر في كمية معينة من الزمن مثل عدد الكيلو بثاث في الثانية الواحدة "KBPS" kitobits Per عناقة الإدامة عبد إن العلاقة بين سرعة جهاز المسخ ومناسبتها للإنتاج علاقة طردية، فكلما كانت السرعة عالية زاد عدد الصفحات المرقمنة، أو عدد الصور المسجلة في الدقيقة وتتراوح السرعة الحالية من صفحة واحدة في الصور المسجلة في الدقيقة في الدقيقة ("") ولذلك تتوافر شرائح مختلفة من السرعات للتركيب داخل الحاسبات.

 ٧- نوع جهار المسم الضوئي "Scanner Type". إن مناسبة نوع الماسح لنوع المصدر المعلوماتي المرقمن من العوامل الايجابية المؤثرة في عملية الرقمنة.

 أنواع الأصول التي يدعمها جهاز المسح : قدرة حهاز المسح على تدعيم الأدواع المختلفة من الأصول، مثل؛ الأصول الخطية، والأصول العاكسة غير الملونة، والأصول العاكسة الملونة، والشغافيات.

٩- الخصائص الفيزيائية "Physical Properties": من المواصفات التي تؤخذ في الاعتبار الخصائص الفيزيائية للماسخ الضوئي مثل الحجم والوزن وسهولة التركيب، فإذا كانت أجهزة المسح الضوئي المكتبية الصغيرة تزن الغليل من الكيلو جرامات وتشعل مساحة صغيرة فإن أجهزة المسح الأسطوانية الكبيرة تشغل مسلحة كبيرة، وتزن ملات الكيلو جرامات وتتطلب ظروف حوية حاصة ويتم تحريكها وتركيبها بطرق خاصة.

 ١٠ السعر "Price": يعتبر عنصر السعر من أهم مقومات الاختبار حيث يحدد مدى توافق الإمكانيات المطلوبة مى جهار المسخ مع المبلغ المقرر للشراء

۱۱- البرمجيات المصلحية "Softwares" و حيث تؤثر نوعية مجموعة البرمحيات الأساسية سواء برمجيات المسح أو تحرير الصور أو التعرف الضوئي على الحروف التي تأثي مع الماسح على مدى قدرته على المسح<sup>171</sup>.

(بـ/غ) طرق عمل الماسحات الضوئية.

تختلف طرق عمل الماسدات الضوئدة ثنغا لإختلاف أنواعهاء ولكن الأساس هي عملها يعتمد على تحويل الصور والنصوص إلى تكوينات رقمية على شكل شبكة من المربعات، وكل مربع يمثله (1,0) بناء على كون المربع خال أو لا، وبالنسبة تتصور الملونة أو نات الثدرج الرمادي فإن كل مربع يمثله ٢٠٤ بت ومصفوفة البتات الناتجة التي تسمى مخطط البتات "Bit Map" ، يمكن اختزانها في ملف وعرضها على شاشة الكمبيوتر وتحريرها باستخدام برمجيات خاصة مثل "Adobe Photoshop"، وتستخدم معظم الماسحات أسلوب الصف، الذي يحتوي على صفوف من حزم محكمة من الإضاءة المستقبلة التي يمكنها كشف التعيير الحاصل على الشدة والتردد. وعامل الصف "Carbonate Compensation Depth" (ICCD) الذي يعتبر من أهم العوامل المؤثرة على نوعية الماسح الضوئي، أمّا الماسدات ذاث الأسطوانة الصناعية المتينة منستحدم تكنولوجيا مختلعة بقتها أعلى بكلير من الماسحات التي تستخدم "CCD" حيث تعتمد على انبوب Pmt" "Photo Multiplier، ولكن المشكلة الأساسية مي هذا النوع من الماسحات هو السرعة المتصبة والناتجة من إجراء عملية التمرير لئلات مرات، وهيما يلي غرض لبعض طرق عمل الماسحات المختلفة، ومنها:

### (ب/٤/١) المسح باستخدام عدد من المراحل(١/٤/

تقوم بعض أنواع أجهزة المسح الضوئي باستخدام طريقة للمسح عبر ثلاث مراحل بحيث ثمر الوثيقة محل المسح في كل مرحلة من هذه المراحل الثلاث عبر علتر لوني مختلفا واحد للأحمر، وثاني للأخصر، وثالث للأرزقا، وبعد الانتهاء من مراحل الفلترة يقوم البرنامج الخاص بالماسح الضوئي بإعادة تجميع الصور الثلاث عقب عملية الفلترة في صورة واحدة شاملة الألوان، وهذه المراحل كالثاني:

(١) يتم وضع الوثيقة على اللوح الزجاجي وإسدال الغطاء عليها، الوجه الداخلي للغطاء يكون في أغلب الأحيان أملس ذا لون أبيض أو أسود حيث يوفر خلفية موحدة يمكن للبرنامج الخاص بالماسح الضوئي أن يستخدمها كمرجع لتحديد حجم الوثيقة المراد القيام بعملية مسح لها.

<sup>(</sup>١٢) يتم استخدام مصباح بغرص إضاءة الوثيقة محل المسح.

(٣) الرأس الذي يقوم بعملية المسح الضوئي يشئمل على المرايا، والعثر المرشح)، والعنسات، وجهاز الشحنة المزدوجة .هذا الرأس يقوم بالتحرك بشكل بطيء أعلى الوثيقة مرة واحدة وبشكل مكتمل عن طريق حزام موصول بموتور وبلوح تثبيت لضمان عدم حدوث أي تذبذب أثناء حركة الرأس أعلى الوثيقة، ويتم عكس صورة الوثيقة عن طريق مرأة بزاوية تقوم بنقل صورة الوثيقة إلى مرأة أخرى ومن ثم إلى عدسة، تقوم هذه العدسة بتركيز صورة الوثيقة من خلال فلتر على جهاز الشجنة المزدوجة

#### (ب/٤/١) المسح باستخدام مرحلة واحدة

تقوم السبة العالبة من الماسدات والتي يطلق عليها الماسدات أحادية التمرير باستخدام طريقة المسخ عبر مرحلة واحدة، حيث تقوم العدسة بتقسيم الصورة إلى نسخ مصغرة من الصورة الأصلية، تمر كل من هذه النسخ المصغرة عبر فلتر لوني في طريقها إلى جهاز الشحنة المزدوجة، ثم يقوم الماسخ الصوئي بإعادة تجميع البيانات الواردة إلى جهاز الشحنة المزدوحة في صورة واحدة كاملة الألوان، بظرا لأنها نقوم بإجراء عملية المسخ لمرة واحدة، وتعد هذه الماسحات من أكثر الأدواع انتشارا من حيث المسخ لمرة واحدة، وتعد هذه الماسحات من أكثر الأدواع انتشارا من حيث قدرتها على تمييز الألوان التالية الأحمر والأزرق والأخضر الفاتح، وهي أسرع بكثير من الماسحات الصوئية ثلاثية المراحل.

(ب/٤/١) المسح باستخدام مجسات ملامسة الصورة CIS)"Contact) "Image Sensor"

المسح باستخدام مجسات ملامسة الصورة CIS هي تقنية حديثة يتم استخدامها في الماسحات المسطحة، حلت بسرعة محل ثقنية "CCDs" استخدامها في الماسحات المسطحة، حلت بسرعة محل ثقنية "غنجرك كثلة وتعمل من خلال تثبيت الصورة مقلوبة فوق سطح الماسح فتتحرك كثلاة وأسها ثحت الصورة أو النص تبعث الضوء الذي ينعكس في سطور متثابعة والذي تلتقطه المجسات التي تنتشر بشكل منعكس بطول المساحة التي ستجرى لها عملية المسح حيث يعاد تجميع السطور بصورة تلقائية مكونة الصورة الملتقطة، إلا إن ذلك النوع من أجهزة المسح الضوئي وإن كان أخف وزناً وأقل سمكاً إلا إنه لا يعطي صورة بنعس كفاءة الصورة المعطاة عن طريق الماسحات السابقة

## \*Content المحتوى \*Content

يشير المحتوى العربي لمجتمع الباحثين محثيا وعالميا للإفادة منه، والبحث تعد إناحة المحتوى العربي لمجتمع الباحثين محثيا وعالميا للإفادة منه، والبحث فيه بحيث يحدم مصالحهم ويستجيب لحاجباتهم السبب الأساسي لعملية الرقمنة، ولكي يتم الاستعادة بصورة جيدة من هذا المحتوى لابد من وضعه في صورة نص رقمي تتيح إمكانية البحث فيه وترجمته والاقتباس منه، بالإضافة إلى عمل كشافات بالألفاظ الواردة في النص أو لإغراض التحليل الموضوعي أو وضع تيجان لتدل على بنائه اللغوي أو على سيافاته التاريخية.

وقد عرف (شاتف ٢٠٠١) المحتوى 'بأنه كل ما يتعلق بالإنتاج الفكري الإنساني من المعلومات والأفكار والخبرات التي تخزن هي مختلف الوسائط، مثل العقل البشري، والوسائط الرهمية، والورقية، والإعلامية، والتطبيقات البرمحية، وقواعد البيانات، كما يشمل المحتوى كل ما يخزن في مختلف الوسائط الورقية والإلكترونية والإعلامية، ومحتوى الوسائط المتعددة والبرمجيات الإنتاجية، وألعاب فيديو وعبرها من الإنتاج الإبداعي للفكر الإنساني بما في ذلك المواد الخام المعلوماتية والإحصاءات

كما عرفته مبادرة الملك عبد الله للمحتوى الغربي<sup>(٢١)</sup> بأنه: بلك الكم الهائل من المعلومات النصية والصوتية أو التي على شكل صور أو فيديو التي يتم تبادلها عن طريق الشبكة المعلوماتية وتشمل.

- (أ) ما يوجد في قواعد المعلومات، ومواقع الشركات والجامعات ومراكز البحوث
  - (ب) ما ينشر في الصحف والمجلات والمكتبات، ويحوث المؤتمرات
    - (ج) الوسائط المتعددة بمصادرها المختلفة
    - (د) البث الصوتي والتلفزيوني عبر الإنترنت.

وعبّر (علي ٢٠٠١) عن المحتوى على أنه ثنائية مكونة من بنية تحتية قوامها شبكة الاتصالات ومحتوى المعلومات التي يتم تباطها عبر هنه الشبكة، وشبه هذه الثنائية بالدورة الدموية حيث تناظر شبكة الاتصالات شبكة الأوعية الدموية، في حين يناطر المحتوى الدماء التي تسري باخل هذه الأوعية حاملة الغناء من زاد المعلومات المتحدد التي تتحول إلى طاقة معرفية لخدمة أغراض التنمية على اختلاف مجالاتها ومستوياتها، ويشتمل المحتوى من وجهة نطره على أربعة مصادر رئيسية هي:

- النشر ويضم كل ما ينتجه ويقدمه النشر الإلكتروني والورقي الذي تصدره دور النشر والمؤسسات الإعلامية والحكومية والتجارية والأكانيمية.
  - ٢- البث الجماهيري. الإناعي والتليغزيوني والشبكي عبر الإنترنت.
- ٣- الوسائط المتعددة. بمعناها الواسع، وتشمل الإنتاج السينمائي؛ والعيديو؛ والفنون الرقمية؛ والنظم الحائلية؛ والنسجيلات الموسيقية؛ وفواعد البيانات؛ وبنوك الصور؛ والأرشيفات الإلكترونية.
  - ١٠ درمجيات خاصة بالمحتوى: ويمكن تصنيفها إلى نوعين رئيسيين:
- (أ) برمجيات تطبيقية مثل البرمجيات التعليمية والترفيهية وبرمحيات الألعاب الإلكتروبية ونظم الترجمة الألية: وغيرها.
- (ب) برمجیات آبائیهٔ مساعدة: خاصة بإعباد المجتوی: وأرشعته: وتأمینه: وتصمیم: وإبارة مواقع خدماته علی الإنتریش

وقام (فراج ٢٠٠٩) بتعريف المحتوى "Content"على أنه المعلومات المجتواة في مصادر النشر، وهو جميع الأفكار والموضوعات والحقائق والتعبيرات المحتواة في كتاب ما أو عيره من الأعمال المنشورة، كما أنه المادة الرئيسة للعمل أو الخطاب المكتوب "Discourse"، وذلك في مقابل شكل هذا العمل أو أسلوبه

وعرفته اليونسكو<sup>(١١)</sup> بأنه وسيلة تحقيق الغايات الأربع للتربية في عصر المعلومات تعلم لتعرف، تعلم لتعمل، تعلم لتكون، تعلم لتشارك الأخرين<sup>4</sup>.

ومما سبق ينضح أن المحتوى عنصر أسلسي من عناصر اقتصابيات المعرفة، وان صناعة المحتوى أحد أهم مقومات مشروعات التحويل الرقمي، فهي الصناعة التي تتم عن طريق المؤسسات التي تتولى عملية إنتاج مخرجات الملكية الفكرية الخلم من المحتوى وتجهيزها بطرق مختلفة ثم توزيعها وبيعها لمجتمع المعلومات (١٣٠٠).

#### (أ) غناصر المحثوي،

#### يتكون المحتوي من عنصرين أساسيين، هما:

(١/١) المحتوى الخام أو نتاج صناعة النشر وثقافة الشعوب ومخزونها الثقافي وتراثها المدول أو المختزل في تاكرتها الإنسانية التي تناقلتها عبر السنين، ويتضمن كل العناصر التي تمثل مورناً خافاً لكل ما قدمه ويقدمه العقل البشري من أفكار ومعلومات، ونتاج المعرفة التي حصلها من حوله والتي يمكن أن تدخل في صناعة المحتوى، مثل المحتوى المنشور سواء مطبوع، أو الكتروبي، أو مصور، أو إعلامي، أو مسموع، أو مرتي.

(١/١) المحتوى المبتح: أي الإنتاج العكري الذي يقوم الموزعين والناشرين والشركات بعملية شرائه وإعادة معالجته وتنظيمه وتسويقه وتنفيذ عملية التحويل الرقمي عليه ويتضمن العناصر الثالية: النشر ألورقي والنشر الإلكتروني؛ والإنتاج الإعلامي والفني؛ والنشر العلمي والتكنولوجي؛ والبرمجيات

ويساعد تحويل المحتوى العربي الذي لا تتعدى نسبته ١٪ من إجمالي المحتوى العالمي مما يشكل تناقضاً صارخاً مع حجم الإسهامات التي قدمتها الثقافة والحضارة العربية على امتداد تاريخ الإنسانية إلى الشكل الرقمي على إيجاد صناعة محتوى رقمي عربي ذات مستوى عالمي وقيمة عالية، وتومير التطبيقات المطلوبة باللغة العربية كأساس للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، وتوسيع نطاق الثوثيق الإلكتروبي للتراث الثقافي المصري والعربي وإثاحة الوصول إليه، وإنشاء بيلة مواتية للنتاج المستدام للمحتوى الرقمي العربي على الإنترنت، وبشر تكنولوجيا المعلومات وترسيح القيمة المضافة للوصول إلى إيجاد مجتمع معرفي عربي رقمي راسخ، وزيادة مستوى المحتوى العربي الرقمي بغرض إثاحة محتوى ثري له قيمة مضافة للمستخدم المحتوى العربي والأجنبي، وإثراء المحتوى العربي بكافة صوره (٢٠١٠).

#### (ب) تحليل المحتوى

يقصد بتحليل المحثوى محص محثوى النص المراد رقمنته للوصول إلى أفضل طريقة لتمثيله والمساعدة على استرجاعه، ويتوقف تحليل المحتوى على الغرض من المشروع، وهل هو حفظ لمصادر المعلومات المطبوعة على وسيط رقمي فقط أم تكويدها بطريقة تساعد على التحليل الثغوي للمحتوى، أم الجمع بين التكويد الموضوعي والبنائي نجيث يمكن بحث النص.

٣/١/١/١/٢ البرمجيات والتطبيقات

وهي مجموعة البرمجيات التي تستخدم لإنارة أنشطة عملية الرقمنة في مجملها، وتنقسم إلى:

1- برمجيات النفاط الصور وتعمل تلك البرمجيات كأجهزة خاصة بالمسح الضوتي وفقاً لمعايير Image and Scanner Interface (ISIS) "Image and Scanner Interface (Specification) وثوين "Specification" وهي واجهة معيارية موحدة لالنفاط الوثائق باستخدام الماسحات الضوئية الصعيرة تستخدم هي تطبيقات إدارة الوثائق الإلكترونية، وتساعد على ربط الماسحات مع الأجهزة الملحقة الأخرى مثل ربط جهاز الماسح مع الفاكس ويوجد بصحبة كل جهاز عند من البرمجيات التطبيقية المناسبة كبرنامج المسح الذي يحب أن يومر أعلي مقومات التعامل مع الحهار. هذا وقد ثم تطويرها بواسطة اتحاد مطوري البرمجيات كمعيار للاتصالات بين الماسحات الصوئية ووحدات التصوير والكاميرات الرقمية وبرنامج الحاسب.

٢- برمجيات تحرير الصور وتستخدم للقيام بإجراء التغييرات والتعديلات على الصور التي تم مسحها، كما تصمل التحكم في عمل أجهزة المساحات من حيث تحسين بوعية وجودة عملية المسح، وبقة وججم الصورة التي سيتم إجراء عملية المسح لها، والتحكم في درحات إيصاح النصوص والصور والقيام بالتأثيرات الخاصة عليها، وإجراء التغييرات والتعديلات على الصورة التي تم مسحها كحجم الصورة وأبعادها، ومقدار وضوحها، هذا بالإضافة الإعادة عملية الرقمية في حالة الحوادث العارضة، ومن أمثلتها برمجيات Adobe
Coral Paint , Deneba ، Jase Paint, The Gimp ، Photoshop

٣- برمجيات التعرف الصوتي على الحروف. والتي تستخدم في حالة الرغبة
 في تحويل صور صفحات النصوص إلى تصوص كاملة

 ٤- برهجيات إدارة الكيانات الرقوية: والتي تسمح بإدارة وتوصيل هصادر المعلومات والميتاناتا المرتبطة بها.

### ٣/١/١/٣ ضبط الجودة.

ضبط الجودة هي الإجراءات والممارسات التي يتم وضعها لضمان الاتساق والسلامة والاعتمادية لعملية الرقمية<sup>(١٣٨)</sup> وتهدف إلى ضمان سلامة مخرجات العملية وتوحيدها دون التعديل أو الإخلال بالمحتوى

أولاً: قياسات ضبط الجودة.

يتم ضبط الجودة بمشروع الرقمنة عن طريق ثلاثة فياسات كما يلي(٢٩):

- (أ) الاكتمال: والذي يحدد اكتمال المسح لجميع المصادر، واكتمال الالتقاط للمصدر المعلوماتي المرقمن بدون فقد لأياً من محتوياته
- (ب) الدقة بالنسبة للأصل: وهي قياس وطيفي لتحديد مدى وضوح الإصدارة المرقمنة مثل مدى درجة وضوح الجروف، ومستوى صورة المسخ، ودلك عن طريق اختبار ومقارنة المثفات المعسوحة بالأصول ومحص أسماء الملعات وأحجامها وأنواعها ودرجة وضوحها. ويترتب عليها القيام يعمليك تحسين أو تُعديل الصورة الملتقطة بالتغيير فيها سواء من ناحية الحجم، أو اللوب أو الوضوح، أو لمُقارنة وتُحليل خصائص الصور التي تعجز العين البشرية عن إدراكها
- (ج) قابلية القراءة: وتهتم بقياس مدى قرب وتبثيل الإصدارة المرقمئة ثلاًصل المطبوع

ويغيد إنباع معابير صبط الجودة فيما يلي(٤٠٠

- ١- ضمان إجراء عملية المسح لمرة واحدة، مما يوفر الجهد والوقث والتكلمة،
   ويعمل على حماية الأصول النادرة من التعرض للإشعاع أو متحها وملامستها لسطح الماسح أكثر من مرة مما يعرضها للتلف.
- ١٠- الحصول على صور عالية الجودة يمكن الوثوق بها وإعادة استخدامها بشكل كبير وملائم للهجرة بما يتوافق مع التطبيقات المستقبلية.
- ٣- الحصول على نسخ بديلة ومعدلة من النسخ الخام العالية الجودة مما
   يضمن عدم ظهور عوائق غير ضرورية عند الاستخدام

١- المساعدة على إنشاء أرشيف صور عالي الجودة مما يغمل على جنب المستمينين، ويعمل على خلق الية تسويقية جيدة لهذه المجموعة.

ثانياً: معايير ضبط الجودة.

يمكن أن يتم حصر مجموعة من المعايير الخاصة بصبط الجودة لعملية الرقمنة، كما يلي

١- اختيار أجهزة الحاسب التي تحتوي على ناكرة عشوائية (RAM) ناث سرعة عالية بقدر ما تسمح به الميزانية؛ كذلك أقراص صلية ذات سعة تخزينية كبيرة، بالإضافة إلى الأقراص الصلبة النقالة التي ترتبط بالجهاز بواسطة منفذ (USB) لزيادة مسلحة التخزين (١١١)

٢- تخصيص محطة عمل رئيسية ملائمة ومريحة مرتبطة بمحطات عمل فرعية تحيط بها جميعا فراغات مناسبة العملية المسح الضوئي والمعالجة الإضافية على الصور، وذلك لضمان انسيابية العمل وعدم فقد الوقت، على أن تراعى فيها درجة الحرارة والرحلونة وتجنب الإضاءة الساطعة كضوء الشمس، والنيون وانعكاسات هذه الأضواء على الحوائط، كما تضم حزائن أمنة لحفظ الأصول القيمة والنادرة، بالإضافة إلى وسائط تخزين ثانوية لحفظ مخرجات عملية الرقمنة.

 ٣- تنصيب التجهيزات المادية المناسبة مع اختبار جودتها ووطائفها قبل البدء بعملية المسح.

 القيام باختبارات مناسبة لتقييم أجهزة المسح التعرف على قدرتها والعمل على احتيار أنسب المعايير لتوفير جودة الصور الممسوحة مع مراعاة ضرورة اشتراك القائمين بعطية المسح في اختيار معدات المسح الضوئي.

إنشاء كتيب إرشادي لممارسات العمل تتحدد فيه خريطة تدفق التقاط
الصور، مثل مواصفات الالتفاط (أحجام وأنواع الملفات الخ)، وبرجات
الوضوح وعمق البت وتقنيات الضغط، ومعايير تعديل وتنظيم الصور،
والخلفيات المتعلقة بالثباين والسطوع

٦- إنشاء نظام لتقرير الأخطاء ومعالجتها، يتم عيه تسجيل التفاصيل

المرتبطة بمسببات كل خطأ وطريقة المعالجة، وتحديد اسم الشخص الذي تولى عملية التصحيح لمراجعته عند الحاجة (طبيعة الخطأ، وكيفية إصلاحه: واسم مقرر الحطأ، والوظيفة باخل المشروع، وتاريخ الخطأ)

٧- توثيق إجراءات تدفق العمل ومعايير المسح الضوئي والمشكلات التي تظهر طوال فترة العمل بالمشروع ثم طباعتها، وذلك لضمان استمراريته بنفس الجودة والإنسيانية.

 ٥- وضع جدول زمني للمسح والقحص والمعالجة يتم مراجعته باستمرار لأغراض التقييم.

أ- يتم المسح من واقع النسخة الأصلية إن وجدت وكانت حالتها تسمح بذلك لضمان جودة الصور، أما إذا كانت حالتها سيلة فيجب إخصاعها أولاً قبل البدء بالمسح لعملية ترميم أو معالجة أو القيام بعملية إنتاج وثيقة وسيطية قبل الرقمنة إذا كان المصدر لا يحتمل تقنيات الرقمنة لضعف بنيته، مما يحتم إجراء عمليات تصغير على وسائط فيلمية، وهذه الأخيرة هي التي يتم رقمنتها، ويبقى الوسيط الفيلمي كوثيقة تعويضية للوثيقة الأصلية، وفي حالة مقد النسخة الأصلية يمكن البحث عنها في أي مكتبة ومحاولة استعارتها حتى يتم مسحها، وإذا فشلت جميع المحاولات فيكتفي بالمسخ من واقع النسخة المصورة.

١٠ مراعاة حالة الأصول الثادرة عند وضعها على أجهزة المسح الضوئي،
 وعند تحريكها ونقلها.

١١- القيام بعملية مسح تجريبية الأصول لمحاولة الثغلب على العيوب المادية للمصدر المعلوماتي والتي من الممكن أن تؤثر سلبيا على عملية المسح إذا وجدت مثل بهتان النصن وبقع الحبر، وثلف بعض أجزاء من الصفحة: أو عيرها من الأضرار التي قد تؤثر في المحتوى المعلوماتي.

 ١٢- السماح باستحدام الماسحات الملقمة للصفحات أليا لإنتاج صور سريعة عائبة الجودة وكافية للتعرف الضوئى على الحروف والطباعة.

 ١٣- إنشاء علف أساسي عالي الجودة وغير مضغوط لأغراض الحفط في صيغة "TIFF" يحفظ على وسيط تخرين ثانوي، يتم تحويله بعد ذلك إلى عدد من الأشكال الأخرى المستخدمة لأغراض الغرض والإثامة والطباعة.

١١- تناسب حجم ملف الإتاحة والعرض مع اقل معدلات سرعة للشبكة وذلك للتغلب على مشكلة مقد الجودة التي من الممكن أن تحدث أثناء عملية العرض، حيث يتوقف تحديد شكل الملف تبعا لطبيعة المحتوى والغرض الوظيمي الذي سينشأ من أجله سواء كان ذلك بغرض الإثاحة من خلال موقع المكتبة على الإنترنث أم من خلال شبكة داخلية أو وسيط تخزين ثانوي أو العرض على الشاشة مع الوضع في الاعتبار إمكانية عرضها على أنظمة تشغيل أخرى غير التي تم العمل عليها، لذلك يقضل اعتماد متوسط درجة وضوع للشاشة ما بين ١٧: ٨٠ نفطة لكل بوصة أو للطباعة.

١٥- تحديد أشكال ملفات الحفظ وهل سنختلف عن أشكال الإثامة والعرض، وهل سيتم حفظ اللقطة الخام بدون تعديلات من أجل الاستعداد لعملية هجرة البيادات في المستقبل، أم سيتم حفظ اللقطة المعدلة التي ثمث عليها عملية المعالمة.

 ١٦- مراعاة العلاقة الطردية بين درجة الوضوح وجودة الصورة وحجم الملف والوقت المستخدم في المسح لذلك يفضل اختيار درجة وضوح متوسطة للمسخ

١٧- يعضل المسح باستخدام خيار الإبقاء على شكل حروف الطباعة وشكل الفقرة، وذلك للسماح بالاحتفاط بالشكل الأساسي للنص، وإلا تكون النتيجة نص لا يتضمن سوى كلمات متباعدة بدون تشكيل أو نهايات دقيقة للسطور والفقرات والصفحات مع اختلاهات في سطور الطباعة.

١٨- هناك بعُض المشكلات التي من الممكن أن تحدث كنتيجة التداخل
 الذي يسببه الاختلاف بين قناع النفطة المستخدم من قبل الماسح الضوئي
 ونمط النقطة المستخدم من قبل الطباعة، لذا يجب مراعاة المصطلحات الآتية
 عند عملية المسح:

(أ) عينة لكل بوصة "Samples Per Inch" (SPI)، أي أن الماسخ الضوئي
 يقوم بأخذ عينات لكل بوصة حتى يحصل على أقرب بتيجة للأصل.

(ب) بكسل لكل يوصة "Pixels Per Inch" (مصطلح يعبر عن عدد

البكسل المعروصة في الضورة ويستخدم للتعرف على درجة نقاوة الضورة، وتعد دفة الشاشة الأكثر شيوعا ٧٠ بكسل لكل بوصة "PPI"، وتتواهر حاليا بعض الشاشات التي تعرض من ٨٤ - ٢٠٠ بكسل لكل بوصة "PPI".

- (ج) بقطة لكل بوصة "Dots Per Inch" (ج)، هو مصطلح يقترن عادة بالطباعة حيث يتحكم في جودتها<sup>177</sup> وليس له علاقة بحجم الصورة الرقوية إذ غالبا ما يشير إلى نقط الحبر أو الحبر المستخدم في مصفوفة طابعة الليزر، ويفضل استخدامه في حالة طباعة درجات الرمادي
- (د) خط أو سطر لكل بوصة "Lines Per Inch" بستخدم عند الحديث عن الطباعة (أوفست، والحفر) ويشير إلى طريقة إنتاج الطابعة للصورة باستخدام شاشة التلويل النصعي "Haiftone Screen" حيث يتم التعامل معها عن طريق محاكاة الصورة كالاما من النقاط الدقيقة المصمتة، ويفصل استخدامها مع الصور الألوان (۱۱)
- ١٩- توحيد تقبيات الثقاط علمات الصور (إعدادات المسح) للشكل الواحد (الألوان أو الأبيص والأسود أو درجات الرمادي)، مثل توحيد الخلفيات ودرجة الثبايي والإصاءة، حيث تختلف أرقام فياس الحودة لكل شكل من أشكال المسح نبعا لاحتلاف أشكال الصور، عنجد أن أرقام فياس المسح في شكل ابيض أو اسود (١٠يث) والذي يستخدم في حالة الصورة الجيدة التي لا تحتوي على ظلال، تختلف عن المسح في شكل ألوان ألا ٢٠٠٤) عندما يكون للون علاقة بوضوح النص، أو شكل درجات الرمادي (٨ بت) والذي براعي استخدامه عندما يكون أوراق المصدر مائلة إلى الصغرة، كما أن مخرجات المسح بهذا الشكل ملفات صغيرة الحجم عن شكل الألوان.
- ٥٠٠- مراعاة استخدام برمجيات تحرير الصور لتصحيح الأخطاء الناتجة عن المسح الضوئي مثل تنظيف الصور من البقع والشوائب أو تنقيح نسب الإضاءة والتباين الضوئي وتصحيح ميل واتجاء الصورة، واقتصاص الأجزاء غير المطلوبة، بالإضافة إلى برمجيات تحويل أشكال المثقات إلى أشكال أخرى وذلك من أجل تحسينها لأغراض التعرف الصوئى على الحروف "OCR"

٢١- تناسب درجة وضوح الصورة "Resolution" وعمق البت مع غرص

مشروع الرقينة والاحتياجات المستقبلية للمكتبة، كنلك درجة وضوح الطباعة نظرا لاختلاف كل طابعة في إنتاج لون الإخراج.

٣٦- مراعاة متطلبات دقة النص وعمق التكويد، التي تنتج من عملية التحليل الدقيق للمصدر واستشارة المهتمين بمشروعات الرقمدة

 ١٣٠- مراعاة إستراتيجية إدارة الألوان من حيث ممط اللون وقيم الألوان والمعدل الصحيح للمسح.

٢٦- تحربة الصور الفردية بعد المسّح على برنامج للنشر المكتبي مع مراعاة الحوام البيضاء التي قد ثنتج أثناء عملية المسح، ثم قصها لتناسب مجم إطار العرض على الشاشة.

"Lossless Compression" - يعضل استخدام تقنية ضعط بدون مقد "Lossy Compression" لنسخ العرض للنسخ الخام، وتقنية الضغط بفقد "Lossy Compression" لنسخ العرض والإتاجة.

٣٦٠- يفضل استخدام ملفات "TIFF" للفرائط والبوسترات والصور ذات النقاء العالى، أما ملمات "JPG" ميثم استخدامها لأغراض النشر على الويب.

٣٧- يعصل استخدام تنسيق "GIF" نظرا لتهيره بضغط الهلغات البسيطة بعاعلية أكثر من ضغط "JPEG" أو "TIFF" إنا كانت درجة المسح في تدرج الرمادي، أو الأبيض والأسود أو أقل من ٣٥٠ لوناً، بدرجة وضوح ٣٠٠ نقطة في البوصة.

٢٨- يفضل استخدام تنسيق "PNG" في حالة الرغبة في شمافية عالية أو
 "TIFF" إذا كانت الشمافية غير مطلوبة عبد المسح في أكثر من ٢٥٦ لوناً،
 بدرجة وضوح ٢٠٠ نقطة في البوصة

٢٩- يعضل استخدام شكل الملعات المضعوطة" IPEG" عبد المسح في درجة ٢٩٦ لوناً، أو إذا كانت الصورة تحتوي على عدة ألوان مختلعة "Hues" متشابهة في الإضاءة أو درجة التغميق مطرا الأنها تعطي مستوى أعلى من الضغط عن ملعات"GIF" ، يدرجة وصوح ٢٠٠ نقطة في اليوصة.

# ٣/١/١/٢ مخرجات عملية المسح الضوئي.

تثنوع مخرجات عملية المسح الضوئي إلى عدد من الأشكال "Formats" المختلفة ثلملغات، هي:

(أ) مصادر معلومات مرقمنة في شكل صور Bitmap Image" "Format

يطلق عليه الصور بنطام بينهاب "Image Bitmap" أو صور هي شكل نقطة حيث يتم تقسيم كل صفحة من صفحات النص في ألناء عملية الرقمنة إلى عدد معين من النفاط يطلق عليها نقطة أو أوحدة صولية "Pixel" وترتبط كل نقطة بنظام ترميز معين من أبيض وأسود إلى درجات مستويات الرمادي وصولاً إلى الألوان، وينتج عن هذا الشكل نسخة ممسوحة في شكل صورة موتوغرافية لكل صفحة من صفحات النص الذي يتم رقهنته في أشكال ملفات مختلفة، هما يؤدي إلى الحصول على نسخة مرفهنة مطابقة للنص الأصلي، ويمثاز بالبساطة في التصهيم والإعداد والخفاض التكلفة مقارنة بالأشكال الأخرى، ولكن يعيبه أنه لا يسمح إلا بتصفحه فقط دون إمكانية البحث بداخله حيث إنه بدون نكشيف أو كلمات دالة، كذلك حجم الملفات الكبيرة التي يحتاجها للتخزين أفااً ومن أنواع أشكال الملفات الذي ينتج عن هذا الشكل، ما يلي

## "Tagged Image Format File" (TIFF) شكل (۱/۱)

هي الأنظمة الأرشيعية للوثائق وخاصة إدارة الوثائق إلكترونياً، طورت في الأنظمة الأرشيعية للوثائق وخاصة إدارة الوثائق إلكترونياً، طورت دواسطة شركة "Aldus Cosporation"، وتمثاز بالعديد من الصمات منها تدعيم تقنية ضغط بدون هقد "lossless Compression" والتي يفضل استخدامها من قبل مجتمع الحفط نظرا لعدم فقدها للمعلومات عند فك الضغط، وتضم عدناً كبيراً من المتغيرات المتعلقة بكل نوع من أنواع الصور)أبيض وأسود، ومستويات الرمادي، والألوان) ومختلف أساليب ومناهم ضغط الصور من أجل الحفظ والاختزان (۱۱۰).

"Joint-Graphic Expert Group" (JEPG) شكل (١/١)

يتواءم هذا الشكل إلي درجة كبيرة مع توعية الصور الفوتوغرافية ويعتبر مستخدم على شبكة الإنترنت يسمح باختزال وحفظ كميات كبيرة من الصور وذلك داخل أجهزة التصوير الفوتوغرافي الرقمية، ويقوم بتطبيق تفنية ضغط الصور بفقد "Lossy Compression" كما يسمح شكل "JEPG 2000" وهو شكل معياري عالمي "JEPG 2000" وهو شكل معياري عالمي Organization" (ISO) ببناء الميتثناتا داخل الملف، ويدعم مستويات مختلفة من درجة الوضوح المتضمنة في الهلف الواحد مها يوفر إمكانيات عرض مختلفة، ويستخدم عمق البت حتى ١٨ درجة، وتستخدم تقنية ضغط عرض مختلفة، ويستخدم عمق البت حتى ١٨ درجة، وتستخدم تقنية ضغط والإتاحة والنقل بصورة أفضل من الملفات الكبيرة، ولكن يعيبه أن متصفحات الوب لا تدعمه حتى الأن

#### "Graphics Interchange Format" (GIF) شکل (۲/۱)

يغنير من أشهر الأشكال المتلجة للاستخدام على الإنترنت ثم تصميمه بواسطة شركة "CompuServe" علم ١٩٨٠ من أحل تطبيقه على الخدمات التي تقدمها الشركة عبر شبكة الإنترنت ويعتمد في الأساس على مبدأ ضغط الصور بدون فقد "Lossy Compression" المعتمد على ٨ بت الوان أبما يمثل مجموع ٢٥٦ لونا مميرة المالية وبالرغم من ذلك فإن إصدارة هذا الشكل "GIF89" التي صدرت علم ١٩٨٩، لا تقوم بترميز أو بتكويد أكثر من ٢٥٦ لون لكل وحدة ضوئية أنقطة أو بكسل) وتعتمد هي الأساس على حذف أو مسح المقاطع غير الضرورية في الصورة، ومن الممكن الحصول على درجة من الصغط سواء كانت عائية أو مبحقضة وذلك تبعاً لمقدار الجودة المطلوبة فالصور التي تتصمن أصولها عدد كبير من الألوان تكشف عن جودة غير عالية فالصور التي تتصمن أصولها عدد كبير من الألوان تكشف عن جودة غير عالية عدد محدود من الألوان.

#### "Portable Network Graphics" (PNG) شكل (٤/١)

هو شكل حديث تم تطويره بواسطة الهيئة المشرعة على الويب "W3C"، ولذلك عقد صمم هي الأساس ليناسب الاستخدام على الشبكة، حيث يلعب دوراً بارزاً في تحسين كل من سرعة وجودة عرض الصور،

#### "Image Pac" (Photo CD) شكل (٥/١)

ينتمي إلي مؤسسة كوناك ويتميز بإمكانية دمج العديد من درجات الإيضاح الخاصة بالصور عي ملف واحد ويطبق عليه منهج الضغط المسمى هوفمان "Huffman" وفي الإصنارة العامة للبرنامج "Photo CD Master" يمكن أن يطبق ٩ درجات وضوح مختلفة على ١٠٠ صورة ألوان مستخرجة من أفلام بحجم ٩٦مم، بحيث تكون درجة الوضوح الأكثر ارتفاعا ١٩٠٤/ ٢٠٧٢ × ٢٠٤٨ بكسل، ودرجة الوضوح بكسل، ودرجة الوضوح الأفل (١٩٢٠×١٢٨) بكسل، بينما درجة الوضوح الأساسية (٧١٨×٥١٦) بكسل، الما الإصدارة المتخصصة الموجهة إلي المستخدم المحترف من برنامج "Pro Photo CD Master" فإن القرص المليزر يمكن أن يتسع لنحو ٩٠ صورة فقط ولكن في المقابل يمكن أن تتضمن درجات إيصاح عالية تصـــل إلي (١١٤٤×٤٠٩٦) بكســــل(١٩٤١)

# (ب) مصادر معلومات مرقمنة في شكل ألوان "Color Format"

يستحدم هذا الشكل في حال النصوص التي تحتوي على الكثير من الألوان أو النصوص التي تتضمن إيضاحات علونة، كذلك الصور الغوتوغرافية الملونة، ولكن يعيبه حجم الملقات الضخم نسبياً الذي يحتاج إلى مساحات تخزينية عالية، ويستحدم له أجهزة رقمنة حاصة تقوم بمعالجة الصور الملونة مثل ايبسون (Epson)، كما يتطلب العمل عبر شاشات كمبيوتر ذات حجم مناسب وطابعة بالألوان يفصل أن تكون ليرر .

### (ج) مصادر معلومات مرقونة في شكل أبيض وأسود "بيتونال" "Bi-tonal Format"

يقتصر هذا الشكل على رقينة نصوص مصادر المعلومات المطبوعة التي
تكون في حللة جيدة، إلى جانب أنه من العسير استخدامه في رقينة النصوص
التي تشئيل على مجموعة من الإيضاحات، حيث تصبح النتيجة غير مرضية لذلك
يستلزم قبل استخدامه دراسة وقحص مسبق للنصوص من ناحية حالة الورق
وأشكال وأحجام وأنواع الحروف المستخدمة، كما يجب التحقق من أن البقع الناتجة
عن بهتان الأوراق أو من الرطوبة لن تتواجد في النسخ الناتجة عن الماسح الضوئي
على شكل بقع سوداء مما يجعل النصوص المرقونة غير مقروءة

وتجدر الإشارة إلى أن هذا الأسلوب يعتمد على ترميز كل "Pixel" بعدد 1" "Bit وبالتالي فإنه لا يأخذ في الاعتبار إلا فيمتين فقط سواء الأبيض و/أو الأسود، لذلك فإنه لا يحتاج إلى سعة ناكرة كبيرة في الحفظ ,مع ذلك فإنا كان من الممكن تطبيق هذا الشكل على النصوص الحديثة التي تحتوي على نرجة عالية من الألوان المتباينة "Contrast" فإنه من المناسب أخذ كافة الاحتياطيات اللازمة عند معالجة مجموعات النصوص التي تحتوي على تباين صعيف في الألوان أو النصوص الملونة التي يكون حبرها ممتقع اللون أو نسب كثامته متنوعة ومتباينة "PEG" ومن أكثر الأشكال استخداما هي "JPEG" ، و"TIFF"، و"PCD" الحاص بشركة كوناك.

(د) مصادر معلومات مرفهنة في شكل مستويات اللون الرمادي "Gray scale Format"

تتميز الرقمية في شكل مستويات اللون الرمادي بإمكانية تطبيقها على الإيضاحات المصورة التي تشتمل عليها بعض النصوص المطبوعة، ويغضل استخدامها في رقمنة النصوص المطبوعة الملونة لما لها من قدرة على الاحتفاظ بالمحلهر الأساسي للنصوص كما يغضل استخدام الماسخ الضوئي أو الكاميرا الرقمية نات درجات وضوح كافية لالتقاط السطور والحواف والتفاصيل الدقيقة.

(هـ) مصادر معلومات مرقونة محولة إلى صيغة الوثيقة المحمولة (Portable Document Format\* (PDF)

صيغة الوثيقة المحمولة "PDF" هي تطور للعة البرمجة بوست سكريبت التي طورتها شركة أدوبي، وهي عبارة عن إحدى صيغ تمثيل الوثائق، تستخدم لتخزين صور الصفحات في شكل قابل للنقل وتعمل مستقلة تماماً عن أي حاسب الي محدد، وتتكون من صيغة قوية ومحموعة من الأدوات المصممة لإنشاء الوثائق وتخزينها وعرضها، وهذه الصيعة من أفضل ما يلاءم تمثيل الوثائق التي نشأت في بيئة الحاسب "Computer Originals".

وتتمتع هذه الصبعة بكثير من نقاط القوة الفنية، حيث تبدو معظم الوثائق بهذه الصبغة عند عرضها على شاشة الحاسب شديدة الوضوح، كما تستطيع أن تخترن الصور المرسوعة خرائطياً، وتدعم إمكانية إنشاء روابط مائفة أسواء روابط لعناصر حاخل الوثيقة أو روابط تحيل إلى محيدات موحدة حارجية تمواقع المصادر "External URL")، وأساليب البحث يضاف إلى ذلك أن عارض الوثائق بهذه الصيغة يوفر أداة للبحث عن الكلمات داخل النص، كما أنها تدعم الشروح والطابعات (علما تميزها مجموعة أخرى من الإمكانات، منها: تضمين الخطوط مع الوثيقة الأصلية مما يضمن عرصها بنفس الخطوط دون التقيد بوجودها على الحاسب الخلص بالعرض، وإمكانية تصغير أو ضغط الصفحات في العرص، وإمكانية التكشيف والبحث، وإمكانية تحميل "Download" صفحة بصفحة (عاماتية التكشيف والبحث، وإمكانية تحميل الملكية الرقمية حيث توفر الحماية لمنشلها بمساعدته على منع المستفيدين من طباعة وثيفته، أو من استخدامها بطرق ليست معتمدة من قبله، كما يمكن من حلالها تضمين كلانات أنشئت بواسطة برمجيات أخرى (عام)

إلا إنه يعينها عدد من الأوامر، منها: أنّ الصيغة مملوكة لشركة أدوبي، والتي من الممكن أن تقرر وقتما تشاء تشغير الإصدارات المستقبلية منها يغية الاستعمال بمقابل نقدي، كما توجد بعُض مشاكل التوافق بين الإصدارات المختلفة حيث تعتمد بعض الإصدارات تضمين كُلّ الخطوط مع الوثيقة، كما لا تستطيع بعض برمجيات عرض وثيقة 'PDF' تحديد مكان الخطوط الصحيحة أو استخدام البدائل المناسبة، مما يهدد عرض الوثيقة على الشاشة ويتسبب في خسارة المحتوى الاالى وكذلك كثرة التعيير المستمر للغة توصيف الصفحة من قبل الشركة المنتية مما لا يجعل منها شكل جيد للحفظ التاريخي طويل المدى وضعوبة تصميم برمجيات تحويل محتوى الملف إلى ضيغ أخرى، وعدم إناحة الصبغة لبنية الملف أي تحديد الجزء من الفقرة، فما لا يساعد على البحث عن جزء من النص يقع داخل الوثيقة.

ومن الممكن تلافي مشكلات صبغة "PDF" إنا أخذ في الاعتبار العناية بتضمين كُلُ خطوط الوثيقة والكلانات الأخرى عند التحويل، وعدم استخدام خاصيتي التشفير والضعط

(و) مصادر معلومات مرقمتة محولة إلى صيعة بصية "Text Format"

يعد الوصول إلى شكل نصي "Text" قابل للبحث والتحرير من خلال

الأشكال المختلفة لمخرجات عملية الرقمنة أصور، بيتونال، فستويات الرملني، ألوان)، الهدف الأساسي لعملية التحويل الرقمي، والذي يعتمد على نوع معين من التقنية يطلق عليها تقبية التعرف الضوئي على الحروف "OCR"، وهي التقنية التي تسمح باستعادة المحتوى النصي مع إمكانية الحصول على جزء من البناء المنطقي للنص من خلال التعرف على العناوين والفقرات، ولكن يعيبها أن طريقة العرض النصي من نلحية التنسيق الشكلي غالباً ما يتم مقدها

# ٢/١/٢ التحويل الرقمي بواسطة إعادة الإنخال'Re-Entenng'.

الطريقة الثانية لتجويل مصادر المعلومات العربية المطبوعة إلى شكل فابل للقراءة بواسطة الحاسب هي إعادة إدخال محتوياتها كاملة عن طريق إعادة الكثابة وهي تستحدم فيدانيا على نطاق واسع نظرا للسرعة الثي تثم بها حيث إنها غالبا ما تتم بواسطة مجموعة من المساعدين الذين تم التعاقد معهم للعمل في المشروع، وهيها يتم كتابة الوثيقة كلها من مسودتها وإضافة تيجان التهيئة والترميز يدويا، كما يتم اختزان النص الذي تم إبخاله هي ملف على الجاسب مما يساعد على معالجته وتعديله أو طبعه وعرضه على الشاشة، كما يمكن إرساله من حاسب لأخر، ومن ثم نشره عبر وسيط إلكتروني مثل الأقراص المليزره "CDs"وأقراص المينيو الرقمية"DVDs" ، أو بواسطة الإنترنت. وغالبا فإن عملية إعادة الإنخال لا تكون مكلعة مثل العملية المزدوجة المكونة من المسح ثمر التعرف الضوئي على الحروف وبالرغم مما يعيبها من ظهور العديد من الأخطاء عند الإدخال، كما أن المصدر المعلوماتي يعقد شكله الأصلي الذي صدر هيه، وبالإضافة إلى حساب أجر القائم بعملية الإنخال وفقا للساعة تكون أغلى من التعاقد عبد اعتماد المسح خارجيا "Out-Sourcing"، لذلك يجب أن تقوم المكتبة مي حال اعتمادها على هذه الطريقة بإثخاذ قرار ما إذا كان سيتم كتابة الوئلاق باخليا أو عن طريق تعافد خارجي، ويعضل استخدام طريفة إعادة الإدخال في الحالات التالية[٢٠٠].

 افتقار النص إلى الجودة وتدهور حالته مما يؤدي إلى صعوبة التعرف الضوئي عليه بعد عملية المسح أو اتخاذها لكثير من الوقت والجهد من قبل المصححين والمراجعين أكثر بكثير هما تتطلبه عملية إعادة الإنخال،

٢- وقت المشروع بالنسبة لكمية المجموعات المختارة للرقمنة والمعالجة والمراجعة والتعرف الضوئي والنصحيح، حيث ثبت أن عملية التعرف الضوئي على الحروف غير قادرة على العمل في ظل المشروعات الكبيرة وأكبر مثال على ذلك مشروع البوابة العربية للمعلومات الإدارية "إبداع" والتي تم إعادة إدخال محتوياتها بالكامل بعد مسح جزء منها وشراء برنامج صخر للتعرف الضوئي على الحروف واكتشاف أن كل هذا كان مضيعة للوقت والجهد.

 ٣- عدم فعالية التعرف الضوئي على الحروف في خالة الأصول المطبوعة بواسطة الآلة الكاتبة أو المكتوبة بخط اليد.

 ٤- تنافض حودة الصور الممسوحة كلما زاد عدد الأيناط المستخدمة وعدد الأعمدة والصور الإيضاحية المصلحبة للنص، مما يؤثر على دقة التعرف الضوئي على الحروف

ميزانية المشروع حيث يرتفع السعر في عملية إعادة الإنخال عن عملية المسح الضوئى فقط

(۱) مخرجات عملية إعادة الإنخال.

ينتج عن عملية إعادة الإدخال عدد من أشكال الملقات والتي يجب أن يراعى ضرورة تحويلها إلى صبغة حفظ مناسبة قابلة للتخرّبن طويل المدى في الأرشيعات الإلكترونية، ومنها

#### (ا/۱) صيغة (Microsoft Word" (DOC) ميغة

والتي لا يفضل استخدامها للحفظ على المدى الطويل للأسباب التالية:

١- صيفة ميكروسوفت وورد "Microsoft Word" صيغة إمثلاكيه لمؤسسة ميكروسوفت "Microsoft" مما يعطيها الحق في تغييرها وقتما تشاء، وإجبار مستودعات الحفظ على تحويل كل ملعاتها المخرنة في هذه الإصدارات الأحدث.

 ٢- إمكانية قيام المؤسسة المالكة بتغيير ترخيص المنتج في أي وقت فما يعرض الوثائق المحفوظة بهذا الشكل إلى عدم القابلية للقراءة أو التُحرير أو

#### عدم الاستخدام إلا بواسطة برمجيات مخصصة مقابل أجر

٣- فيها عدا النسخ المعتمدة على شكل "XML"، مان صيغة "Microsoft مي صيغة "XML" من صيغة "Word" مي صيغة ثنائية. لا يوجد طريقة واحدة لانتزاع المعلومات المخزنة فيها حتى عنوانها إذا مسدت الوثيقة، مما يساعد على فقد محتوى النسخة كاملة حتى مى حالة الإصدارات الأحدث.

٤- صبغة 'Microsoft Word' ليست صبعة واحدة وإنما مجموعة من الصبغ المتعددة، الغرض منها تُشخيع المستخدمين على شراء الإصدارات الأحدث مما يشكل عبئ مادي على المستودعات نظرا لاضطرارها لتحديث الملفات كل فترة إلى أحدث الإصدارات (١٩٠١).

#### (ا/ Text Format' IRTF) ميغة (۱۳/۱)

هي أحد مواصفات مؤسسة مايكروسوفت "Microsoft" وتعد معياراً مفتوحاً، يمكن المعظم معالجات البصوص التعامل معها، ولكن يعيبها الصعوبات التي تجعل من الصعب استخدامها كصيغة حفظ على المدى الطويل، منها: أنها جزء من مواصفات غير متوفرة بصمة عامة قابلة للتعير بمرور الزمن، كما أنها مواصفة غير كاملة أو دقيقة ويوجد بها العديد من الثغرات(\*\*)

# 7/۲ تقنيات التعرف الضوئي على الحروف (OCR) \*Optical Character Recognition

تنبع أهمية تقنيات التعرف الضوئي على الحروف "OCR" من ضرورة تسجيل ملايين الكتب والعدوث والدوريات العربية إلكترونيا لتسهيل تناولها، وإثامة إمكانية البحث والتعديل فيها، كما تساعد على الربط بين مقاطع النص والوسائط الأخرى فيما يعرف بالنص الفائق "Hyper Text" وتهدف إلى تطوير برمجيات تحويل النصوص المخزنة على شكل صور إلى نصوص قابلة للمعالجة بواسطة مجررات النصوص.

هنا وقد عرف (الهجرسي ٢٠٠٠) "ثقنيات التعرف الضوئي على الحروف "OCR" بأنها "محموعة من البرمحيات التي تثيح مسح مستند مطبوع والتعرف على الحروف المتضمنة به وتخزين بياناته في ملعانصي "Text File" ليعاد معالجتها باستخدام برنامج لمعالجة الكلمات"، وتساعد هذه التفنية على الاقتصاد في الوقت والجهد وتكلفة إدخال عدد كبير من النصوص "Data" وتقليل نسبة الخطأ مي الإنخال، إلا إن جودة العملية تتوقف على عدة عوامل، منها كفاءة برنامج التعرف البصري، وقوة وضوح الصفحات المطبوعة، وأبناط الحروف ومدى شمولية مكتبة الحروف "Fonts Lib" التي يتم تعريفها مسبقة بواسطة المحرر

كما عرفت الجنة الإسكوا ٢٠٠٣ التعرف الضوتي على الحروف "OCR" والذي أطلقت عليه تعريف المحارف ضوتها" بأنه الإجرائية التي تفحص فيها تجهيرية إلكترونية محارف مطبوعة على الورق، وتحدد أشكالها بكشف الأشكال النمطية القاتمة والمضاءة وعندما تحدد الماسحة أو القارئ الأشكال، تستعمل طريقة (تعرف المحارف) بمطابقة الأشكال النمطية على مجموعة مخرنة من المحارف لتترجم الأشكال إلى بص ألي".

وبالنظر إلى التعريف السابق نجد أن اللحنة استخدمت تعبير لغوي جديد للتعرف الضوئي على الحروف، وهو (التعرف على المحارف ضوئياً وعرفته بأنه الإجرائية التي تقوم بغمص حروف وثيقة مطبوعة على الورق، عن طريق تحديد الأشكال النبطية بهذه الوثيفة بعد مسحها ضوئيا والتعرف عليها، وبمجرد أن يتم دلك تقوم برمجيات ال "OCR" بالتعرف على حروف الوثيقة عن طريق مطابقة كل حرف على محموعة الحروف المخزنة بالبرنامج، لترجمة هذه الوثيقة المصورة إلى نص.

وغرَّمه قاموس علم المكتبات والمعلومات على الخط المباشر "ODLIS"، بأنه التقنية التي تسمح بالتعرف على النصلُ المطبوع أو المكتوب عن طريق الحاسب.

وعرف (أرمز ٢٠٠٦) هذه التقنية بأنها الأسلوب الغني لتحويل صور الحروف الممسوحة ضوئياً إلى حروفها المقابلة لها، والأسلوب الفني الأساسي في هذه العملية هو عبارة عن برنامج ألي يقوم بغصل الأحرف الفردية، ثم مطابقة كل حرف من هذه الأحرف باستخدام نماذج أو برمجيات رياضية صغيرة "Mathematical Templates"

كما عرفه أزينهم ٢٠٠١ أ٢٠١ بأنه العملية التي يقوم عن طريقها البرنامج بقراءة صور الصعدات وترجمتها إلى ملعا نص بواسطة التعرف على أشكال الحروف، ويمكن ترك النص الناتج عن التعرف الضوتي على الحروف بدون تضديح ويطلق عليه نص غير مصدح أو خام، أو يمكن تصديحه ويطلق عليه نص مصدح.

ويتضح من التعريفات السابقة أن تقنية التعرف الضوئي على الحروف، هي عبارة عن برنامج يقوم بتحويل الوثيقة المرقمنة بواسطة الماسح الضوئي والمخرجة في شكل ملف صور إلى نص منسق جزئياً أو إلى ملف رقمي نصي يتصمن بيانات ومعلومات مكودة مي شكل معيار ASCII)"American، بحيث يسهل "Standard Code For Information Interchange"، بحيث يسهل الوصول إليها، وذلك بواسطة تطبيق مجموعة من العمليات الخاصة بالتعرف والقراءة للنص عن طريق ترجمة حرف غير حرف أو كلمة عبر كلمة.

# ١/٢/٢ متطلبات عملية التعرف الضوئي على الحروف.

يعثمد نجاح عملية الثعرف الضوتي على الحروف على عدد من الخطوات التي يجب أن تراعى عبد القيام بعملية النسخ الضوئي، منها.

١٠ الإعداد المسبق للنص المطبوع المراد رفينته من أجل المصول على فراءة جيدة للنص بواسطة برنامج ال "OCR" ومن بين هذه الإعدادات: ضبط وضع الصفحة على السطح الزجاجي لجهاز الماسخ الضوئي، واختيار مستوى ثباين الألوان ودرجة الإضاءة، ودرحات ومستويات وصوح النص والذي يؤثر بشكل مباشر على نسبة التعرف الضوئي التي قد تصل إلى أقل من ٥٠٪، مها ينتج عنه حجم كبير من البيانات الواجب تصحيحها، وهذا المقدار من الممكن تحسينه من خلال العمل على تطوير وتنبية المواصفات بالماسخ الضوئي الجيد إلى جانب استخدام بعض النقنيات المتقدمة مثل Intelligent الجيد إلى جانب استخدام بعض النقنيات المتقدمة مثل Character Recognition" (ICR) غي عملية المسخ الضوئي وتسمخ بالمساعدة الخاصة في رفع مستوى درجة في عملية المسخ الضوئي وتسمخ بالمساعدة الخاصة في رفع مستوى درجة التعرف الضوئي للحروف، وذلك عن طريق الإستعانة بقواميس متخصصة ولوغاريثمات محددة ترتبط ارتباطا مباشراً بالمحثوى الموضوعي للنص الذي ولوغاريثمات محددة ترتبط ارتباطا مباشراً بالمحثوى الموضوعي للنص الذي

#### يثم مسحه إلكترونيأ

- ٢- إمكانية اللجوء إلى مساعدة برمجيات ال "OCR" في اختيار المقاييس والحصائص وذلك بهدف التأفلم الجيد وفقاً لنوع المحتوى المراد معالجته، مع الأخذ في الاعتبار جودة النص من ناحية الطباعة؛ والورق؛ ولغة النص، وطبيعة التنسيق المستخدم إلى غير ذلك .
- ٣- إمكانية الربط والتوحيد بين العديد من محركات قراءة النصوص مها يسمح باتخاذ القرار المناسب وذلك بناءاً على النثائج الخاصة بكل منها.
- ٤ التأكد من مدى جودة النص، حيث إن النصوص التي تشتمل على جودة صور نصية غير كافية (ضعف في تباين الألوان) ووجود بقع على النص بشكل مثموظ) أو مجموعة تنسيقات معقدة(عدة أعمدة وجود إيضاحيات في أماكن غير منتظمة) تواجه صعوبة في عملية التعرف
- تحديد مشكلات حروف الطباعة عند التعامل في النصوص، حيث إن اختلاف حروف الطباعة يحدث حلل في قدرات عملية التعرف الضوئي مثل الحروف المائلة التي لها جزء هابط عن مستوى الجزء الرئيسي مثل (q) والحروف المزدوحة التي تتألف من حرفين مثل 'PH'
- أمكانية استغدام عدد من برمحيات التعرف الصوئي المختلفة معا ثلثعرف على تمثيلات الحروف لنفس النص، وذلك للتمثع بالميزات المختلفة لكل برنامج مما يحسن من جودة النتلاج.
- استخدام قاموس لعجص النثائج، إذا كان البرنامج نفسه لا يحتوي على
   قاموس بحدد الكلمات المبهمة ويقدم اقتراحات يمكن تقبلها من قبل المراجع.
- ٨- المراجعة البشرية للنص الذي تم التعرف الضوئي عليه، لتحديد الأخطاء
   والكلمات والمواقع العامصة مع مراعاة استخدام حزم التعرف الصوئي على
   الحروف التي تومر واجهة مستخدم صديقة للتقليل من الجهد المبدول.
- ٩- استخدام برمحيات معالجة الصور على الصور الممسوحة قبل إجراء
   عملية التعرف الضوئي للتقليل من الأخطاء وتحسين تباين النص

# ٣/٣/٣ برمجيات اثتعرف الضوئي على الحروف.

تقوم عملية التعرف الضوئي على الحروف على مجموعة من البرمجيات المختلفة، يتم اختيارها بناء على ما يلي:

١/٢/٢/٢ معايير اختيار برمجيات التعرف الضوئي على الحروف

إن الغرض الأساسي من وراء برمجيات ال "OCR" هو الوصول إلى نص خالي من الأخطاء بقدر الإمكان، عن طريق تحويل الصورة النصية الممسوحة إلى نص يمكن قراءته ومعالجته بواسطة الحاسب الآلي، ومع تعدد وتنوع تلك البرمحيات كان لابد من إعداد وتبني معايير اختيار خاصة لبرمجيات ال "OCR" لتكون أكثر كفاءة وعلى الأخص أكثر توائماً مع احتياجات المكتبات، لذلك لابد من الأخد مي الاعتبار عدد من المعايير العامة التي تضمن اختيار برنامج التعرف الضوئي للجروف الأنسب والأكثر قوة وفعالية، ومنها(١٢٠).

#### أ) الصلاحية للاستخدام

مدى صلاحية البرنامج للاستخدام والتطبيق واشتماله على قواميس متخصصة نتعلق بموضوع النصوص التي سيتم معالجتها، بالإضافة إلى تضمنه لبعض المهام المتقدمة منها على سبيل المثال إمكانية التدفيق الإملائي وبرمجيات التحرير والنشر، والسبل المتبعة في التعرف على الحروف والسرعة في فراءتها، وأنواع وأحجام وأشكال الحروف التي يمكن التعرف عليها، والثغات التي تحتويها البرمجيات وإمكانية التعامل معها، وأشكال وأنماط عرض وإناحة النصوص بعد إنمام عملية التعرف عليها، وضرورة وأنماط عرض وإناحة النصوص بعد إنمام عملية التعرف عليها، وضرورة من العوامل التي يمكن أن تؤخذ في الإعتبار.

#### (ب) الدقة.

يمكن تقدير الدقة في التعرف الضوئي على الحروف في برهجيات ال "OCR" من خلال القدرة على تحرير وإنشاء نسبة من الأخطاء الصليلة الناتجة أو الناجمة عن القراءة الضوئية للنصوص، كذلك عدد النقاط أو كثافة خريطة البت التي يستطيع الماسح الضوئي قراءتها وتمييزها لصورة معينة عكلما زاد عبد النقاط أو كثافة خريطة البت كلما طهرت الصورة بشكل واضح،

(ج) التطابق والثوافق مع أجهزة المسخ الصوتي المتنوعة.

من المهم التحقق من نوع أجهزة الماسحات الضوئية التي يمكن أن يتعامل معها برنامج ال"OCR"، حيث يجب أن يتطابق البرنامج مع معيار "TWAIN"

أدأ وأجهة المستقيد.

الأبعاد الشكلية والتصميمية تعتبر من العوامل المهمة التي يحب أن تأخذها في الاعتبار الغالبية العظمي من برمجيات "OCR"، حيث إن وجود أداة تصميمية في شكل جرافيك بمكن أن تخلق نوع من التعاور والتفاعل بين المستخدم من جهة وبين جهاز المسح من جهة أخرى.

#### (هـ) القدرة على التعرف على الجداول.

المقدرة على التعرف الشكلي والبنائي والهيكلي للجداول تعتبر خاصية مميزة لبعض أنواع برمجيات "OCR"، ولهذا السبب لابد أن يكون البرنامج قادراً على اكتشاف وجود جداول في النص، ومن ثم إعادة صباغتها في برنامج معين لمعالجة النصوص أو وصعها مباشرة في شكل جدول.

#### (و) أشكال الحفظ والتحزين

تسجيل المعلومات المتعرف عليها ضوئيا في ملف على الحاسب يكون وفقاً الشكل أو قالب معين من أجل القراءة في وقت الأحق، وتتضمن برمجيات "OCR أشكالاً محددة مخصصة للتسحيل ومن ثم حفظ واسترجاع المعلومات في الملفات، وذلك من خلال عند من البرمجيات، مثل: معالجة النصوص "Adobe من خلال عند من البرمجيات، مثل: معالجة النصوص "Adobe والملف"، والملف "DOC" الذي يدعمه وبرنامج "Reader"، والملف "PDF" الذي يدعمه وبرنامج "Microsoft Excel" الذي يدعمه

#### (ز) الالتزام بشكل النص الأصلي.

أي إمكانية استنساخ نفس التكوين الهيكلي للصفحة من أعمدة، وجداول، ورسوم جرافيك، إلى غير ذلك إلى جانب استنساخ نفس الخصائص النصية من نوع الحرف وحجمه وشكله، وجسم النص، والأسلوب إلى غير ذلك.

#### (ح) الثقات.

كلما زانت وكثرت اللغات التي يمكن التعرف عليها كلما كانت برمجيات "OCR" أكثر قدرة على التعرف على النصوص المكتوبة بتلك اللغات المثنوعة.

# ٣/٣/٣/٢ أنواع برمجيات التعرف الضوئي على الحروف.

تنفسم برمجيات التعرف الضوئي على الحروف إلى قسمين، أولهما برمجيات التعرف الضوئي على الحروف الأجنبية؛ أمّا ثانيتهما فهي برمجيات التعرف الضوئي على الحروف العربية.

## (أ) برمجيات التعرف الضوئى على الحروف الأجنبية

ترجع يبايات ظهور برمجيات التعرف الضوئي على الحروف الأجنبية إلى الخمسينات من القرن السابق ولم تكن تلك الأنظمة قادرة إلا على التعرف وقراءة النصوص التي تشتمل على أحجام معينة لأنواع وأشكال حروف معينة يتم إعدادها خصيصاً لهذا العرص "OCR/A,ORC/B"، وبمرور الوقت والتطور التقني ظهرت العديد من البرمجيات التي استطاعت قراءة معظم الحروف الهجائية الشائعة باستثناء بعض الحالات التي يكون هيها حجم الحروف صعير لثغاية احجم ٤٠ أو أقل) ومن أشهر هذه البرمجيات Word "Adobe Capture" وجنير بالذكر إن برنامج "Scan,Omni Page Pro" فد ساعد على زيادة قيمة هدين البرنامجين، وذلك لما له من قدرة عائية في فيم النصوص ذات التسيق المعقد ولعل ذلك يأتي نتيجة استخدام شكل صيغة الوثيقة المحمولة "PDF" الذي يُمكن من الاجتعاط بالتنسيق الخاص منيغة الوثيقة المحمولة "PDF" الذي يُمكن من الاجتعاط بالتنسيق الخاص بالنصوص الأصلية المحمولة "PDF" الذي يُمكن من الاجتعاط بالتنسيق الخاص

## (ب) برمجيات التعرف الضوئي على الحروف العربية.

تعددت الجهات المنتحة لبرمجيات التعرف الضوئي على الحروف العربية، فلم يقتصر الاهتمام بتغنيات اللغة العربية على الشركات والجهات العربية مقط، بل أجرث العديد من الجامعات والجهاث غير العربية المهتمة أبحاثاً مميزة وريادية تتعلق بتلك اللغة، نطرا لعدم احتياجها كبلقي ثقنيات الحاسبات المتعلقة باللغة العربية إلى أبحاث لعوية معمقة، كذلك اعتمادها بشكل

رتبسي على تقنيات وخوارزميات تقطيع الكلمات ومقارنة الأشكال، كما أن أبحاث تلك التقنيات غير مرتبطة بشكل مباشر بأيحاث اللغويات الحاسوبية العربية، ومتوفرة على المستوى الأكانيمي، ومن أشهر الشركات التي عملت في هذا المجال شركة صخر<sup>اه ال</sup> التي أصدرت العديد من البرمجيات كان أخرها "Sakhr Arabic OCR" الإصدار الثامن، والذي يستطيع إدراك علامات التشكيل الغربية ويستحدم تقنيتين للتعرف الضوئي أولهما تقنية التعرف العام"Omai Technology"، التي تعتمد على أبحاث متقدمة في مجال الذكاء الاصطناعي، للمساعدة في التعرف على الوثائق مناشرة دون الحاجة إلى تدريب، والثانية تقنية التعليم "Training Technology" لزيادة نسبة الدقة من التعرف على الحروف كما يعتمد على أبحاث صخر اللغوية في اللسانيات الحاسوبية. "Computational Linguistics"، التي نقوم باستخدام قواعد اللعة أثناء التمبيره ويحتوى البرنامج أيضا على مدفق إملائي ثنائي اللغة لتدفيق النص يعد تمييزه؛ و٦٠ مكتبة خطوط عربية حيث يمكن استخدامها في حالة احتواء الوتيقة على أكثر من نوع خط أو خط واحد بأشكال وأحجام مختلفة؛ كما يقوم الإصدار المتقدم بقراءة ٦١ لغة بدقة تصل إلى 45٪ بالإضامة إلى اللغتين العربية والإنجليزية اللثين يدعمهما إصدار المكثب ويقوم بالتعرف عليهما فى أن واحد في تعس الصفحة، وهي اللعات الفارسية، والناتمركية، والتمساوية، والعنلسية، والعربسية، والألمانية، والإيطالية، والنزويجية، والبركغالية، والأسبانية، والسويدية؛ كما يتميز الإصدار المتقدم من البردامج بإمكانية المسح الضوئي لمجموعة من الوثائق ومغطها أليا باخل ملعات صور وترتيبها من أجل ثمييزها لاحقًا: والتعامل مع النصوص والصور التي يحددها اليّا ليضعها مع النص الناتج بنفس أماكنها في الوثيقة الأصلية، ويقوم بالحفاظ على تصميم الصفحة وذلك بالتعرف على الجداول والأعمدة والصور وغير ذلك بنعس الشكل الأصلى في النص النائج؛ ويستطبع التعرف على حركات التشكيل وإخراجها مع النص أو تجاهلها حسب الحاجة؛ ويملك القدرة على تمييز الحروف بسرعة تصل إلى ٢٤٠٠ حرف/ ثانية على حاسب شخصى بمعالج بنثيوم "١٧" سرعته ٢ جيجلعرنز؛ وتمييز الحروف بسرعة تصل إلى ٤٠٠٠ حرف/ثانية على حاسب شخصی بمعالج 'Core 2" سرعته ۲۰۱۳ جیجاهرتز<sup>(۲۱)</sup>.

كما توجد شركة ايريس التي أصدرت برنامج. [I.R.I.S] (I.R.I.S)

"Readiris الإصدار الحادي عشر والذي يمثار بتدعيم ما يصل إلى ١٣٦ لغة، منها مختلم اللغات الأوروبية والأمريكية بما هبها لغات أوربا الوسطى، ولغات البلطيق، والبونانية والسبريالية كلغاث أساسية بالإضافة إلى العربية والعبرية، وأربع لغات أسيوية هي البابانية والصينية المبسطة والتقليدية والكورية، والسرعة والدقة في عطية التعرف مما يسمح بتحويل الصور إلى نص قابل للتحرير، وتدعيم صبغة الوليقة المحمولة "PDF"، والسماح بتخزين مخرجاته في مستويات مختلفة من تنسيقات الملقات المتاحة<sup>(١٥٠</sup>٠)، وتدعيم برنامجي "WordML, SpreadsheetML"، والقيام بعملية المعالجة الألية، وشركة بلتا "Delta" التي بدأت العمل ببرنامجهاً للتعرف الضوئي على الحروف العربية في منتصف عام ١٩٩٨، ويستخدم البرنامج حالاً يرتكز على تقنية الشبكات العصبية "Neural Networks"، ويتضمن عدة خطوات أساسية هي المعالجة الفتلية "Pre-processing"، والتقطيع "Segmentation"، واستخراج الحواص"extraction". والتصبيف "Classifications"، والمعالجة النفنية "Post-processing"، تلوصول إلى دقة تصل إلى نسبة ١٠٠٪ من التعرف على النصوص: وأيضا شركة كولتك 'Coltec' والتي بدأت بتطوير تقبيات التعرف على الحط اليدوي منذ عام ١٩٩٧ ، وأطلقت برنامجاً أسمته " القلم الضوئي العربي "،

وفي علم ١٩٦١ قام المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا "HIAST" في دمشق، بطلب لتطوير برنامج آخر للتعرف الضوئي على الحروف العربية من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تصل بسبة تقطيع الحروف فيه إلى ٩٩ بالمائة، وبسبة التعرف بدون مرحلة تدريب تصل إلى ١٠٪، ٩٨٪ حسب الحط الممسوح، ويستطيع هذا البرنامج التعرف على أكثر من خط، بدون مرحلة تعلم، ويعتمد على خوارزمية تقطع الحروف العربية المتصلة والمتراكبة، وتتم مرحلة التعرف على مرحلتين، تهدف الأولى إلى تصنيف الحروف\المتعرف إليها في مجموعات متعددة، بحيث تصبح مدحلاً للمرحلة الثانية التي تفسر وتميز الحروف (١٠٠٪).

# ٣/٢/٢ عمليات التعرف الضوئي على الحروف.

إن عملية التعرف الضوئي على الحروف الإنجليزية أسهل من نظيرتها العربية، نظرا لأن اللغة العربية لا تكتب إلا متصلة مما يؤدي إلى صعوبة فصل حروفها عن بعضها، كذلك تكتب بعض الحروف متباخلة عموديا أي بعضها أعلى بعض، مما قد يعمل على تداخل الحروف والكلمات معاً، وتوجد عدة طرق للتعرف الضوئي على الحروف، منها:

# (أ) التعرف الضوئي المباشر على الحروف (المتزامن): "ON – LINE"

يتم فيها التعرف الضوئي المناشر على الحروف أثناء الكتابة حيث يقوم النظام بالنسجيل اللحطي لكيفية وتسلسل الكتابة عن طريق فلاحقة بد الكاتب لحظة بلحظة، هما يسهل عملية تمييز الحروف بسهولة أكثر من التعرف على صفحة مكتوبة مسبقط أ<sup>771</sup> ولكن يعيبها أن تطبيقاتها لبست كثيرة لأن الكتابة يجب أن تتم بقلم خاص "PDA" (المساعد الشحصي الرقمي) مربوط بالحاسب مثل القلم العربي من شركة الأقصى (الكويث) و القلم الضوئي العربي هن شركة دار حوسبة النص العربي (الأردن)، وعلى لوحة حاصة متصلين بأسلاك الشاشة، وتجدر الإشارة إلى أن تمييز الكتابة لا تستدعي تفكيكها إلى حروف بل هناك محاولات للتعرف على الكلمات كجملة واحدة

(ب) التعرف الضوئي غير المباشر على النص المكتوب (غير المتزامن) - OFF" "LINE"

ينقسم التعرف الضوئي على النص المكتوب إلى دوعين، أولهما التعرف الضوئي غير المباشر على الحروف المكتوبة بخط اليد؛ وثانيهما التعرف الضوئي على الحروف المطبوعة، وذلك كما يلي:

(ب/١) التعرف الضوئي غير المباشر على الحروف المكتوبة بخط البد.

إن عملية تميير الحروف المكتوبة بخط اليد أكثر صعوبة من تمييز الحروف المطبوعة، حيث تعاني من انخفاض في الدقة وكثرة الأخطاء والليس بين الحرف والأخر، نظرا لأن الأشخاص المختلفين لا تتطابق كتاباتهم نهائيا مهما حاولوا، بل أن الكاتب نفسه لا يعيد كتابة الحرف بالشكل نفسه تماما عند إعادة كثابته في موقع أخر من الوثيقة، لذلك فإن عملية تدريب الحاسوب على التعرف على الكتابة اليدوية لا تزال في مراحل التطوير والبحث ولم تصل إلى مراحل التطبيق الفعلى حتى في اللغات الأوربية إلى الأن.

# (ب/٢) التعرف الضوئي غير المباشر على الحروف المطبوعة

تعتبر عملية التعرف الضوئي على الحروف المطبوعة أسهل وأقل تعقيدا من عملية التعرف الضوئي على الحروف المكتوبة بحظ اليد أو الطباعة القديمة، وتتم عملية تعيير الحروف المطبوعة عادة بمطابقة شكل الحرف مع مخزون شكله في الحاسب ومن ثم تستطيع الآلة التعرف عليه بمقارنة شكله مع الشكل المحزن في الكتابة

# (ب/٢/٢) مراحل الثعرف الضوئي على الحروف المطبوعة

تشتمل عملية التعرف الضوئي على الحروف على عدد من المراحل، هي؛ مرحلة ما قبل المعالجة، ومرحلة التقطيع، ومرحلة استخلاص الخصائص والتصنيف ومرحلة ما بعد المعالجة، وذلك كما يلى:

### (ب/١/١/١/) مرحلة ما قبل المعالجة.(Pre-Processing)

يتم فيها القيام بعمل تنقية للصورة من الشوائب غير النصية أمثل الرسوم والأطراف السوداءا، ويعتمد وضوح الصورة على عوامل عدة منها تاريخ الأصل؛ وطريقة الطباعة (ليزر أو تقطية مثلاً)، ووضوح البنط، وجودة الورق، وسلامة الأصل من التظايل والتخطيط، وذلك عن طريق الحطوات الثالية.

# ١ - التحول الثنائي

الحالة المعتادة للكتابة تكون بخط أسود على حلفية بيصاء، ولنا يمكن تحويل كل نقطة (Pixel) باكنة بدرجة معينة إلى (1) والفائحة إلى (0)، مما يساعد على تقليل التشويش مى الصورة.

 الملاسة بمكن تحديد حالة نقطة معينة "Pixel" من خلال النقاط الثمان المحيطة بها، بالإضافة إلى عمليات آخرى.

#### ٣- التنجيف

وتلك بحدف النقاط العرضية الزائدة الواصلة بين نقطتين، فمثلا قد تكون الألف عبارة عن مستطيل ذي عرض معين فيحول إلى مستقيم عرضه نقطة واحدة "P(xe)"فحدف النقاط الزائدة ومفط أقل عدد من النقاط الضرورية للتعرف على الحرف يساعد في تسريع عملية الحفط وتوفير الذاكرة.

٤ - التناغم بين أحجام الحروف وتحويلها إلى حروف ذات حجم متساور

٥٠ تحديد السطر المرجعي (Baseline) أي السطر الذي يحمل معلومات هامة حول طبيعة الحرما ونقاط الاتصال بين الحروف.

(ب/٢/١/٢) مرحلة التمثيل.

يقوم البرنامج في هذه المرحلة بالتعرف على الكلمات والمقاطع والحروف بمختلف أشكالها ومواقعها في الكلمة، ومن ثم استخلاص سمات كل جزء من المقطع (١٧٠١، فالصورة عادة ما نتحول إلى شكل موجز قبل التعرف وهناك طريقتان عادة ما يمثل الشكل بهما: الأولى طريقة الهيكل "Skeleton" وهي عبارة عن التعبير عن الكلمة بسمك نقطة صوئية واحدة (بكسل) نظهر الخط الوسطي للنص، ويتم عبها عملية الهيكلة "Skeletonization"، أو التحيف "Skeletonization" وهي العملية التي نسهل تصنيف الصورة وأخذ التحيث المائمية والتي يجب مراجعتها جيدا نظرا الأن التحديد بشكل خاطئ للخصائص يمكن أن يؤدي إلى خسارة المعلومات نظرا الإمكانية حدوث الالتباس بين خوارزميات التبحيف والثانية هي طريقة المحبط "Contour"،

### (ب/٢/١/٢) مرحلة التقمليغ (٢/١/٢/)

التقطيع خطوة هامة لها بعدها من المراحل، فهي تلك العملية التي تسمح بعصل وعزل العناصر النصية من كلمات وحروف ويكون هذا القصل محداً على أساس العراغات والأجزاء البيضاء التي تتواجد بين السطور أو الكلمات أو الحروف المكونة للكلمات من أجل تطبيق مبدأ التقطيع كما أن أي تطبيق غير مناسب لأسلوب ومنهج التقطيع من الممكن أن يؤدي إلى مجموعة من المشكلات منها (١٠).

- ١- الدمج الأفقي لمناطق نصبة مما ينتج عنه الدمج بين مجموعة من السطور المتجاورة والمتلاصقة التي تنتمي إلى أعمدة مختلفة مما يؤدى إلى إحداث تأثيرات مباشرة في ترتيب عملية القراءة.
- ٩- الدهج الرأسي لمناطق نصية والذي يقود إلى تجميع فقرتين ولكن دون أي تعديل في ترتيب القراءة
- ٣- انفصال أفقي المناطق نصية: هما ينتج عنه صعوبات ومشكلات في ثرتيب عمليات القراءة.
- ٤- انفصال رأسي لمناطق نصية: وهي تتشابه إلى حد كبير مع الحالة السابقة، ولا ينتج عنها أخطاء بالعة والسبب في ذلك يرجع إلى أن ترتيب عناصر القراءة يكون متشابهًا، ولكن عملية التصحيح لهذا الخطأ تعتبر جوهرية وذلك في حال تصنيف وترتيب النص.
- منطقة لم يتم اكتشامها، هذا الخطأ يشير إلى منطقة بصية لم يثم اكتشافها مثل أشكال الحرافيك، تقوم بالتعاون مع الجرافيك على اعتباره بص وهذا الحطأ ينتج عنه "OCR" جرافيك مختلط مع بص
- ١- الاندماج الأفقي مع جرافيك ويقود إلى مجموعة من الحروف غير المقروءة داخل النص.
- ٧- الانتماج الرأسي جرافيك وهي تشنه الحالة السابقة ولكن بطريقة رأسية.

وتنفسم عملية التقطيع إلى:

١- التقطيع إلى سطور

من المهم تمييز كل سطر عن السطر الذي قبله والذي بعده، وهذه ليست عملية سهلة في اللغة العربية تكثرة النقط والأشكال الفوقية والتحتية والثي قد يكون فيها تناخل مع السطر القيلي أو البعدي.

٣- التقطيع إلى كلمات.

الكلمة الواحدة من اللغة العربية قد تتكون من أجزاء منفصلة، لذا يجب

تحديد المسافات الرأسية التي يمكن على ضوتها معرفة الغرق بين أجزاء الكلمة الواحدة والكلمتين المنفصلتين، ويتم ذلك بمسح كل سطر من اليمين إلى اليسار ويحدد عرض الفراغ، فإذا كان الفراغ أكبر من مقدار محدد فإنه يعتبر فراغ بين الحروف.

# ٣- التقطيع إلى حروف أو أجزاء من الحرف

من السمات التي تميز حرفا عن غيره عبد النقاط ومواقعها واستقامة الحرف وعرضه وارتفاعه وعلوه عن متوسط السطر والميل وعدد الحلقات المقعلة وشكلها والحجم الكلي ومركز ثقل الحرف ومواقع نقاط الاتصال مع ما قبله أو مع ما بعده وعير ذلك من السمات الأخرى، وقد يكون من الصعب التعرف على الحروف المتصلة وذلك بسبب عدم معرفة النقطة القاصلة بين بهاية الحرف وبداية الحرف الذي يليه، لذلك يمكن التعرف على الحرف بتقطيعه إلى أجزائه الأولية أحطوط مستقيمة أو منحنيات وزوايا).

(بـ/٤/١/٢) مرحلة استحلاص الخصائص والتصنيف Feature) (extraction and Classification)

#### ١ - استخلاص الخصائص.

عبارة عن قباسات عددية مأخوذة عن الصور أو عن مكان في الصور تمرر للمتعرف لكي يقوم بالتعرف عليها، مثل الخصائص التركيبية (شكل الجرء)، والخصائص الإحصائية (عدد النقاط في المناطق المختلفة من الجزء ومحور تمركزها)، والتحويل (تحويل الجزء إلى متجهات مستقيمة بزوايا محددة)، والتطابقية (مقارنة الجرء نقطة نقطة مع غالب محموظ سلما)، ومن أمثلة الخصائص: كثامة النقرة الضوئية أو النكسل، وتقعر التكوينات بالنسبة للخط الأساسي، ونسبة الطول إلى العرض، والسوابق واللواحق، والخصائص البنيوية، والحوران، ونقاط على الحروف

#### ٣- التصنيف

هو عملية تحديد الحرف (أو مجموعة الحروف الممكنة)، وطريقة التصنيف تعتمد بشكل كبير على ملبيعة عملية التقطيع (حرف أو جزء من الحرف).

#### (ت/١٢/٢٥) مرحلة ما بعد المعالجة.

يستخدم فيها المعجم العربي للفحص والتصحيح، فإذا كانت عملية العحص صحيحة كان التعرف ناجحا وإلا صححت الكلمة، وغالباً ما يتم التصحيح لاختيار التفسير الأمثل في حالة وحود كلمة مشابهة مع الفرق في حرف أو حرفين، مثل الثقارب بين حرفي الغين والعاء المتوسطة، وإذا لم توجد كثمة مشابهة قد يسأل المستخدم لإمكانية إدخالها إلى المعجم، وتنقسم هذه المرحلة إلى:

# (أ) مرحلة التدقيق الهجائي.

فلم أعلي ١٠٠٠ بالمقارنة بين نظم التنقيق الهجائي ببرمجيات التعرف الضوئي على الحروف (١٠٠١ انضح منها وجود ثلاثة نظم للتبقيق الهجائي من إنتاج شركات صخر، وكولتك "COLTEC"، والنظم المتقدمة للغاث المتعددة أملس "Advanced Muiti-Lingual Systems" (ماسرا "Advanced Muiti-Lingual Systems" وقد تضمن بطاما صخر وأملس بعص عمليات تنقيق إصافية لتعزيز قدرتهما على اكتشاف الأخطاء الناجمة عن عدم توافق الكلمات المتجاورة حيث يمكن أن تكون الكلمات سليمة هجانيا وخاطئة بحويا إذا ما وصع مي الاعتيار سيافها مع الكلمات المجاورة لها مثل ألم يستقيم بدلا من لم يستقم المجزومة، أو السيدنان المؤمنتين لعدم مطابقة حالة الإعراب]، ولا يجب إحالة مثل هذه الأخطاء البسيطة نسبيا لمرحلة التدقيق النحوي الذي يتسم بالتعقد الشديد.

# (ب) مرحلة التنفيق النحوي

يتسم التدفيق النحوي في اللغة العربية بالصعوبة الشديدة وذلك لعدة أسباب رئيسية هي: الطول المسرف للجمل العربية الذي يتجاوز أحيانا مائة كلمة، والمرونة النحوية المتمثلة هي مظاهر التقديم والتأخير، وذلك مقارنة بالإنجليزية الصارمة هي رثبة تسلسل الكلمات ناخل الجمل، وغياب نظام قياسي لترقيم اللغة العربية "Punctuations" يلتزم به الكتاب، وضرورة تأسيس المدقق النحوي على نظام قوي لإعراب الجمل العربية يستخدم كأساس لتحديد هواصع الخطأ النحوي على مستوى الجملة كما استخدم المحثل الصرفي لتحديد هواصع الحطأ الهجاني على مستوى الكلمة، وإعراب أواخر الكلمات في الجمل الطويلة، كذلك عدم استخدام المدقق النحوي لشركتي صخر وكولتك نظاماً للإعراب الألي بل اعتمدا على تخزين أنماط الخطأ النحوي في أنماط سيافية على هيئة سلاسل من الكلمات المتعافية على عادة، لذا تعجز تماما عن اكتشاف الأخطاء النحوية بين الكلمات والعناصر النحوية المتباعدة وضبط إعراب أواخر الكلمات هي الجمل الطويلة.

# . "Characters Encoding" ترميز (تكويد) النصوص ۲/۲

تكويد النص هو العملية التي يتم عن طريقها تحويل الوثائق إلى شكل الكتروني قابل للبحث، وهناك أربع خطوات أساسية متضمنة في عملية تكويد النصوص، هي

- ١- تحويل المواد المختارة إلى محرر نص...
- ٢- تكويد الوثيقة باستخدام ثلجات وغناصر التكويد
  - ٣- التحقق أو محص صحة الوثيقة.
  - ٤ عرض الوثيقة إلى المستحدم خلال الويب الكا.

# 'Arabic Characters' ترميز (تكويد) الحروف العربية Encoding'

تعد الحروف أهم العناصر الأساسية للنص ومن الأهمية بمكان التمييز بين مفهوم الحرف كعنصر بنائي، والأشكال المختلفة الممثلة لهذا الحرف والمختزنة في الحاسب الآلي أو المعروضة للقراءة مالحرف هو مفهوم مجرد مستقل عن عملية الترميز المثبعة لاختزانه في الحاسب، وعن الشكل الذي يظهر به عند عرضه على الشاشهة الاحتزانة في الوحدة الأساسية التي تستخدم

مي تبادل المعلومات أما الصورة "Glyph" فهي الشكل الذي يتخذه حرف معين عبد استعراضه ضمن البرمجيات وأما لوحة المحارف "Character معين عبد استعراضه ضمن الأحرف، في حين أن الخط "Font" هو مجموعة مرتبة من الصور ذات النمط الواحد. ويشار إلى هذه المجموعة المرتبة بتشفير المحارف "Character Encoding" (۱۸۹)

وقد عرف (علي ٢٠٠٦)(٢٠٠١عملية ترميز الحروف Characters"
"Encoding" بأنها تهيلة وثائق المحتوى تمهيدا لعملية تبادلها عبر الإنترنث باستخدام لغات حاصة مثل "HTML" ، يتم من خلالها كشف هيكلة الوثيقة عن طريق رمور خاصة تدرج داخل نصها لنشير إلى عناوينها الرئيسية والعرعية ومواضع الأشكال والجداول وخلامه، وقد أضاف "الويب الدلالي" عدة مستويات أعمق للترميز للكشف عن مصمونها لا مجرد هيكلتها.

كما عرف (الرزق، وحسيني، وتنعطية ١٥٠/١/١٠) تظام الكتابة العربية "Arabic Script" بأنه محموعة المحارف والرموز الممثلة مي خرائط "Charts" يونيكود من "U+0600" إلى "U+06FF" والمستخدمة مي كتابة اللغات العربية واللغات التي تستعمل هذه المحارف حيث بخصص يونيكود أثنا العربية وكذا اللعات أغرة لتمثيل الحروف والرموز المستعملة مي اللغة العربية وكذا اللعات المكثوبة بواسطة الحروف العربية، هنا وقد استخدمت لعات الترميز أو التهيئة لتمثيل الوتائق النصية لأغراض التخرين في الطسبات ثم إعادة تحويلها بعد نلك عند طباعتها أو عرضها للمستفيدين

# ٣/٢/٢ لغات الترميز أو التهيئة ٣Markup tanguages

أرتبط استخدام لغات الترميز أو التهيئة ببدايات استحدام الحاسب الآلي، وذلك لوضف بنية النصوص، ولوضف الأشكال أو الصيغ التي ستعرض بها ذلك النصوص على شاشات الحاسبات أمام القارئ، وقد مرت لغات الترميز أو التهيئة بعدد من المراحل، وذلك كما يلى:

(ASCII) الترميز المعياري الأمريكي لتبادل المعلومات (ASCII) الترميز المعياري الأمريكي لتبادل المعلومات "American Standard Code For Information Interchange"

يقوم هذا الثرميز بتمثيل كل حرف بسبعة بنات ويعرف هذا الثرميز نو السبعة بنات بنظام أسكي القياسي "ASCII Standard"، حيث تخزن الحروف في الحاسب كسلاسل متنابعة من البنات 'Bits"، وكل حرف مميز يكون مرمزاً كسلسلة متنابعة مختلفة عن غيرها من السلاسل، ويعمل نظام أسكي القياسي على ربط حرف محدد بكل رقم من الأرقام الواقعة بين الصعر و١٢٧، ومن هذه الأرقام تخصص الأرقام من الصعر إلى ٣٠ لتمثيل حروف التحكم (غير القابلة للطباعة)، والأرقام من ٢٢ إلى ١٢٧، والتي تعرف محدموعة حروف أسكى القابلة للطباعة (١٢٨)

ولكن رموز أسكي لم تكن كافية لمتطلبات حروف اللغات المختلفة، حيث إن المواد النصية علية ما تستخيم كماً أكبر بكلير من الجروف التي تستخيمها مجموعة أسكي الشابلة للطباعة، والتي لها أساسها في اللغة الإنجليزية، كما أن هناك بغض اللغات الأوربية لها حروف هجائية إضافية، أو أنها تستخدم علامات التشكيل مع بعض حروفها، بل إن اللغة الإنجليزية القديمة تحتاج إلى مزيد من الحروف الأخرى، أصف إلى ذلك أن لكل من اللغتين اليونانية والروسية حروفاً هجائية مختلفة، كما أن اللغات الكورية والصينية والبابانية تستجيم فضلاً عن الحروف رموز هان "Han Characters" التي تمثل فيها كلمات أو مقاطع بأكملها برهز واحد فقط كما أن ثمة تحصصات علمية معينة (مثل الرياضيات بأكملها برهز واحد فقط كما أن ثمة تحصصات علمية معينة (مثل الرياضيات الحروف ولاشك أن دعم مقومات القدرة على الفهم يعتمد أساساً على استخدام ضوابط مقبولة لنظام الترميز الثلك ظهرت الحاجة إلى لغات ترميز أخرى أكثر منوابط مقبولة لنظام الترميز الثلك ظهرت الحاجة إلى لغات ترميز أخرى أكثر مرونة تتناسب مع احتياجات اللغات المختلفة الماحدة إلى لغات ترميز أخرى أكثر

# ٢/٢/٢/٢ الترميز الموحد اليونيكود "UNICODE"

اليوبيكود معيار عالمي "ISO 10646" وهو ترميز متغير لأطوال المحارف "Characters" بدأ علم ١٩٨٨ بغرض الوصول إلى نظام قياسي علمي يمكنه أن يعالج الحروف المستخدمة في كافة لغات العالم الحية أوحثى المنقرضة منها كالمصرية الفديمة والسنسكريتية) [٢٠] وقد أقر استعماله علم ١٩٩١، ويقوم هذا الترميز بتخصيص رقما وحيدا لكل محرف في جميع اللغات العالمية، وذلك بغض النظر عن نوع الحاسب أو البرمحيات المستخدمة، حيث يتم تمثيل كل حرف بستة

عشر بثاً (١٦ بث)، وهذا يعني إمكانية تمثيل أكثر من ١٩٥٣٦ حرفاً مميزاً، مما يساعد على تمثيل هجانيات عدد كبير من اللغات (١٨٠).

وامتاز هذا الترميز بمزايا منها الحسن مثل تخصيص مواقع للرموز وليس لأشكال الحروف كما أن الرهوز كانث للتصوص العادية دون أية إضافة كنوع الخط أو إضافة خط تحث الحرف وقد استعمل الرمر نفسه للحرف التي يظهر من أكثر من لغة محرف الباء بالعربية له الرمز نفسه لحرف الباء بالفارسية أو الأردية كما أن هذا الترميز يستطيع قبول التشكيل بما يناسب اللغة العربية ولكن زمز الحرف المشكول سيكون مصاعفا أي مكونا من زمز الحرف ورمر حركة التشكيل<sup>(مد)</sup>، كما يدعم حروف هان المستخدمة من اللغة الصينية واليابانية والكورية، كذلك يتوافق مع بنظام يوني هان "Unihan"، الذي كان تتيجة لمشروع مبكر لإصلاح نطام الترميز الذي كان مستخدما في السابق لهذه اللغات، ومنها السيئ، مثل: الكفاءة حيث بحثاج صعف حجم طرائق الترميز السابقة، كما أن استعمال الرمز بعسه للغاث ذات الأبحديات المتداخلة قد يؤدي إلى الثناس بين اللغاث فريما كانث هناك مجموعة حروف تعطي كلمة ذات معانى مختلفة بين لعتين مثل العربية والغارسية. مقد ترد الكلمة ويراد ترجمتها إلى الإنجليزية وليس هناك ما يشير الى أن الكلمة مراه ترجمتها من الغربية أم العارسية كما أن مجموعات الحروف المشتركة قد وضعت بشكل لا يحدم كل اللعات بوقت واحد، مما يتسبب مَن صعوبات وضع تطبيقات لكل لعة على حدة وخاصة في ما يتعلق بالترتيب الأبجدي حيث لا يتوفر هذا الترتيب لكل اللغات المشتركة في الحروف الهجائية، كما أن عمليات نقل المعلومات من الترميز القديم إلى هذا الترميز الموحد تعانى من مشاكل غنيدة وكذلك العكس.

# ۳/۲/۲/۲ يو تي إف ۸ (UTF-8 پو تي اف ۲/۲/۲/۲ "Transformation Format

هو نظام تمثيل خاص لرمور اليونيكود يعرف بيوتي إف ١٠ UTF-8 من يسمح بتحويل التطبيقات المعتمدة على نظام أسكي تدريجياً إلى نصوص اليونيكود "Unicode Scripts" بشكل كامل، ويستحدم ما بين ١٦ بتات لتمثيل كل حرف من حروف اليونيكود، بحيث تمثل أكثر الحروف شيوعاً

واستخداماً ببايت واحد، في حين تمثل الحروف الأقل شيوعاً منها بـ ٢ بايت، ثم الأقل منها شيوعاً ب ٢ بايت، ثم الأقل منها شيوعاً ب ٢ بايت. والجانب الأساسي في هذا التصميم أن كل حرف من حروف أسكي القابلة للطباعة يمثل ببايث واحد، وهو مطابق بثلك لنظام رموز أسكي المناظر له، ومن ثم يمكن تفسير السلسلة المتتابعة نفسها من البتات على أنها إمّا رمور يونيكود(في تمثيل يوتي إف ٨٠) أو رموز أسكي القابلة للطباعة الما

# #Multicode الترميز المتعدد #/٣/٢ الترميز

هي ضوء القصور الذي علني منه الرمز الموحد يررث هناك حاجة إلى رمز يعتمد على اللغات المختلفة فقد افترح ما يسمى بالترميز المتعدد "Multicode"، والذي يحوي على رمر خاص باللغة والا رموز تنانية للحروف أو ١٦ حرما إن احتاجت اللغة ذلك) وبذلك يمكن شمول جميع لعات العالم عدا بعض اللغات نات الأبحدية الطويلة كالصبنية والكورية واليابانية فيمكن أن تعامل بشكل حاص ,وافترح في هنا الرمز أحد الرموز الجنيدة وهو الرمر الأخير المرقم "FF 255" بالنظام السناسي عشر العملية الانتقال من لغة لأخرى لكي يبين كيف يمكن الانتقال بين هذه اللغات، ورغم ذلك فإن مسألة التشكيل في اللغة العربية لم تعالج بشكل حرضي حتى الأن حيث تعامل حركات التشكيل كحروف مستقلة هما يؤدي إلى صعوبات عديدة (١٩٨)

a/۲/۲/۲ اللغة المغيارية الموحدة لترميز النصوص أو "Standard Generalized Markup Language" (SGML)،

من أكثر لغات الترميز شيوعاً من حيث تواتر استخدامها وهي ليست لغة ترميز واحدة وإنما هي نظام يستخدم لتعريف محددات الترميز -Markup" "Specifications"، وأي محدد فردي يتم تحديده هي إطار اللغة المعيارية الموحدة لترميز النصوص يسمى معرف نوع الوثيقة (DTD) (١٨٨)،

"Hyper Text Markup لغة تحديد النصوص الفائقة 1/٢/٢/٢ لغة تحديد النصوص الفائقة Language\*IHTML)

هي لغة مبسطة من اللغة المعيارية العوجدة لترميز النصوص "SGML" تعد بمثابة معرف ثقليدي من معرفات أنواع الوثائق، ولكنها تختلف في فلسفتها عن فلسفة اللغة المعيارية الموحدة "SGML"، حيث تسعى إلى دمج المعلومات البنائية مع المطهر أو الشكل. وقد انصب الهدف الأساسي من لعة تحديد النصوص العانقة في أول الأمر على استخدامها لأغراض الترميز البنائي معتمدة في ذلك على المتصعحات لتحدد كيفية تنسيق النص للعرض، غير أن تطورها اللاحق أضاف عدناً كبيراً من الخصائص التي تمنع مصمم صفحات الويب القدرة على التحكم في مطهر المادة عندما يتم نقلها العرض على الشاشة أو عدد طباعتها اللها

(XML) "Extensible لغة التهيئة أو الترميز الموسعة Mark-Up language"

هي لغة وسيطة بشأت لسد الفحوة الفاصلة بين بساطة لغة تحديد النصوص الفائقة 'HTML' وقوة اللغة المعبارية الموحدة للترميز "SGML" ، تعد بمثابة مجموعة فرعية من اللغة المعيارية "SGML"،تم تطويرها بناء غلى أساسين هامين، يتمثل أولهما هي النّزام البساطة هي كتابة برهجيات الية لمعالجتها؛ أمَّا ثانيهما هفي تمكين كل من الأفراء والنظم وبأقل قدر من الجهد من الانثقال من لغة ترمير النصوص الفائقة إلى لغة الترميز الموسعة''`' وتشكل مجموعة الحروف الأساسية للغة الترميز الموسعة من الكود الموحد من فئة السثة عشر بنا (١٦ بث) ونظام الترميز المسمى يو ثي إف ٨، هما يسمح بكتابة الوثلاق بنظام أسكى "ASCII" القياسي، وتدعم مجموعة كبيرة من الثغاث ومجموعات الحروف مما يحعلها قادرة على التعامل مع أي لغة على مستوى العالم، كما أنها تعتمد على مستند النص العادي "Ptain Text" مما يعطيها إمكانية القراءة على المدى الطويل، وفي حالة توقف استحنامها مستقبلا سيظل المحتوى الخام للوثيقة قابل للقراءة، بالإضافة إلى أن الوثائق المخرَّنة في هذا الشكل يمكن أنْ يتم عرضها بأكثر من صيغة مثل "HTML" لأغراض العرض على الشاشة، وصيغة "PDF" للطباعة، كما أنها تتمتع بامثيازات مستند النص العادي. مما يزيد من ملادتها عند تجويل النص إلى خطة أو معيار معرف الوثيقة. (DTD)<sup>(+1)</sup>

### خلاصة القصل،

- نطرا لحرص العديد من دول العالم على وضع استراتيجيات وتنفيذ مشاريع للمحتوى الرقمي الخاص بها بهدف الحضور الدائم على الإنترنت التي أصبحت تمثل الخيار الأول في البحث عن المعلومة وطلب الخدمات والتعرف على الثقافات الأخرى، كان لزما ولابد للدول العربية من وضع إستراتيجية وخطة لإثراء المحتوى الرقمي العربي تهدف إلى الثغلب على الفجوة الرقمية الكبيرة والنقص الملحوظ فيه، وثلث بالعمل على أن يكون له حضور متميزا على الإنترنت مبرزا لثقافته وإمكانياته وذلك لأهميته في الحفاط على الهوية والثقافة العربية.
- اللعة العربية هي أم اللغات السامية، وأهمية معالجتها باستحدام الحاسبات أمر هي عاية الأهمية وعليها يعتمد مستقبل اللعة ومكانة العرب ومستقبلهم الاقتصادي والعلمي هي الحضارة الحالية، لذلك فقد اهتم العالم منذ الثمانينيات من القرن الماضي بالتعرف على الأحرف العربية المعمل على بشر اللقافات المتعلقة بهذه الثغة، مما أدى إلى قيامه بأبحاث ثرية متعلقة باللغة العربية لإنتاج برمجيات للتعامل مع هذه اللغة على الحاسب الآلي أو عبر الإنترنت لإتاحته بشكل يقبل التعامل معه.
- ◄ لا يمكن الوصول إلى نشر الثقافة العربية عالميا بدون تحويل التراث المرقمن منها إلى شكل سهل التداول وإثامة إمكانية البحث والتعديل فيه، كنلك ربط مقاطع البص مع الوسلاط الأخرى فيما يعرف بالنص العائق "Hyper Text". وذلك باستخدام تقنيات "OCR"
- نلعب برهجیات "OCR" دوراً هاماً في تحدید الحروف التي پتضمنها
   نص معین حیث یشرع البرنامج في البدایة بالتعرف على كل حرف بشكل منعصل فردی، ثم بعد ذلك یقوم باختیار الشكل الصحیح للحرف بواسطة تقنیات التدفیق اللغوی التی تشتمل علی الحروف.
- تعتمد حودة برهجيات "OCR" على جودة النص حيث إن النصوص
   التي تشتمل على جودة صور نصية ضعيمة أو تنسيقات معقدة لا يمكن في اغلب الأحيان إجراء عملية التعرف عليها

# مراجع الفصل الثاني

ا). مسي السنسية، واحد سكار الرفاعي، التعرف على العمل العربي الشكاوب جزياً. ؟
 ا). مسي السنسية، واحد سكار الرفاعي، التعرف على المحاولة المحا

Library, Information and Archival Terminology

الازدرو فيكنك فرفية والا

\$إد التربع بعيدر 210

 ق)، أهدا فرح، استرتهجات رفعة مصدر المطرعات مصير الإطهار و الإشكارات الألى السنجلية، صعى فعاليت استفى الأساليات النصية الإلى المطلبات ومراكز المعارسات بالمودة الشاشات الإسكاريات مكنية الإسكارية و ١٠ - ١٠ بيسمر ١٠٠٠٠ ما .

6) Library, Information and Archival Ferminology

٧) فرج، فتترفينيات ولننة بمسائر المطودات، ١٠٠٠

8) The Automatic Book Scarner ScanRobot

http://hackedga.dgets.com/2008/09/08/scanrobot-automated-book-scanningrobot/ (accessed January 23, 2011)

9) Advantages of the Automatic Book Scanner ScanRobot.

<u>bitp / /traveptus.com/download/ScanRobot\_advantages\_tactsheet\_20100128.pdf</u>
(accessed February 12, 2011)

10) Michael J Sullivan Types of Scanner, <a href="http://cur.unieo.ch/db-tenarch/pods/scanners/www.hsdesagn.com/scannerg/types.types.html">http://cur.unieo.ch/db-tenarch/pods/scanners/www.hsdesagn.com/scannerg/types.types.html</a> (accessed February 12, 2011)

۱۱)، فعد نوح، لموره فسنست الإكترونية ودورها في رفسة مستفر المطوست، ١٠. http://membrosilycositr/ahmediasas/documents/Arabe\_Attiches/Scanners بهذا والإنتماء ۲۲ فراني (۲۰۱۹)

12). Sullivan Types of Scanner, 3.

[13] "Ibid., 4"

[4] Thid , 2°

١٠). فرح، أهيرة التاسطات الإلكارونية ودورها في رقصة مستدر المطومات، ١

١٣). فرج، استرهيميت رفعة مصافر المعطومات، الد

١٩٢]، الترجع نصح الله

١١٨) عند المراد، المكادات والأرتبقات الراسية، م. ١٠٠ ٢ (١٥٠).

[19] How to Choose a Scarmer, L.

http://www.techsupportalert.com/pdf/b3042.pdf (accessed March 21, 2011)

 Dan Gookan. Digital Scanning and Photography (Redmond Washington Microsoft Press, 2000), 27.

21). IFLA, Guidelines for Digitization Projects for Collections and Holdings in the Public Dumain, 18.

١٩١]. هذا فيعوان المكايات والأرشيقات الرضيات ج.١. ١٣٧٠.

Gookin, Digital Scanning and Photography, 30.

Jun Shireman, Scanning Your Stuff, 10.

```
saculiquesthosting.com/presentations/040303/Scanning%20Your%20Shuff%20Cof
or pdf (accessed February 21, 2011).
                                                                                                                       ١٨٠). هما فنائك بن فليش، فتنهر الإفكاروني كرتائق، ٥.
راز⊊مة « نترس: ۱۹۰۱) <u>http://www.webreview.dz/HMG/pdf; -14.pdf</u>

    Shirema, Scanning Your Stuff, 9.

                                                                                 ٩٧). فهمرسيء الاتصالات والمطرعات والتطبيعات التكولوجية. ١٩٩٠–١٩٩٠.
                                                                                                                        ١٨٨)، الدواج التطيعي كتيري و، اللهما يعنل المنسخ المنوسي؟
http://www.hazomsakook.com/QandA/Scarmors/scarmor.htm - 🐯 😘 🚾 😘
18000
Wikipedia. The Free Encyclopedia.
http://en.wikipedia.org/wiki/Contact/image/sensor/faccested March 11, 2011)
(٢). ليميا شاتما مستاهة المعتري، المعهر دياسية ومعرسات مطارها في اسكان نكية المحلومات والاتصالات المدسي
                                                                                                                                                                شراق شعرس 1777CGM-2006 شراق
http://www.yemen-na.info/fifes/informatics/studies/22.pdf فرايرة
                                                                                                                                               ٢٦)، ميدرة لنگ عبد اندائسمون المربي، ١٠.
araboc.tulo/sile/asaets/Alkanhal ppt (۱۹۹۱ مزار ۱۹۹۰ مرار ۱۹۹۱ مرار ۱۹۹۰ مرار ۱۹۹۱ مرار ۱۹۹۰ مرار ۱۹۹ مرار او او او او
                                                                                                                                                  ٢٦]. طي، بعزيز مسيمة البجاري العربي، ١٠
٢٦]. هذا ترهم فراح، المعتوى العربي على الإكترنت في معود مبادي الوسنول السر في ورشة هنل عول المعتوى
                                                               العربى المطرحاء الرياسية معهد ينفرت العنسب والإلكترونيات، ١٧-٨ ايناير ١٠-١٠ ا
#Wiss araboc autoustic/assets: Farrag ppt (١٠١١ - مارس ١١٠٠٠)
                                                                                                                                                                          ٢٥]، شاهب مساحة التحتري، ٥٠.
                                                                                                                                                                                            California (Cal
٢١). بدر بدرين، فكر وضاة وسالة إلى المستقيل في الابريامج الكافي المكافئل ينجك يا مصنر ، القافرة جامعة
                                                                                                                               القاهرة السكلية المركزية كالمناجس الحجاب فالبار

    Shureman, Scanning Your Stuff, 12.

                                                                                                                            ٢٨٨]. عبد الموادر المكتبات والأرشيطات الرضية، ج١١ ٥٩١
                                                                                                                                                                                         17)، الترمع نشاء 181.
                                                                                                         ه 1]. همه البعواب المكانيات والأرشياتات الرقمية. م ١٠ (١٧٢:١٧١.
41). Highline Historical Society. Let's Digitize', 7
www.highlinehistory.org/archives/digitize.pdf (accessed January 1, 2011)
42) Digital Library Federation (INLF) Guides to Quality in Visual Resource
2maging, (uly 2000, 5.
http://www.digide.org/pubs/dipit//dipit/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidion/fidi
43) Shireman, Scanning Your Stull, 12.
44) Jacci Howard Bear Measuring Resolution Inch by InchSPI, PPI, DPI, LPI
Demystified.
http://desktoppub.about.com/cs/intermediate/a/mess/resolution.htm/(accessed)
March 3, 2011)
                                                                                                                                     14]. قرم. فبيّراتهميات رفيعة معبناني فمطوميات. ال
                     البرضية
                                                                                       200
                                                                                                                                                                         20
                                                                                                                                                                                                                              413
http://ahmadfarag.bbflash.net/CaasFFCE-CaNasF-t5; FUO-aaCDJ-aAOsCa-
```

```
Casa's CE-CasNasF-t45 htm (**** - Light Assertio)
47] Oya Y Rieger Preservation in the Age of Large-Scale Digitization: a White
Paper Washington, DC: Council on Library and Information Resources 141.
(February 2008) 20 http://www.chr.org/pubs/reports, pub141/pub141.pdl
(accessed March 5, 2011).
48) Glenn Rand, and David Litischel. Digital Photographic Capture (Elsevier.
Science & Technology Books, 2005), 143-
                                                                                              4.6). فرق مصل بنادح لإشكال الطفات المراسية. ٦
                                                                                             ٣٠]. فرج، استراتيميات وقامة بمصامر المعتومات، ٢٠.
                                                                                                                      ٥١]. ازمر ، فتكليف فرانية، ١٢٧٠
                                                                                     ١٩٠]. صبلح، مشروعات المكتبات الرفعية في مصر ، ١٩٠٠
53) Ian Barries Preservation of Word Processing Documents Apir Australian
Partenership For Sustainable Repositories, 7-8. http://www.apsa.och/an/publications/
/word_processing_preservation.pdf (accessed February 15, 2011).
54) "Ibd., 7

 العبد المواد، المقتبات والأرشيدات الرشية، ج٦٠ (١٩٥٥).

    Barnes, Preservation of Word Processing Documents, 5

57], 'Ibid., 59
                                                                   ٩٨). الهجرسي، الإكسالات والمطومات والتشهلات تسفولوجيت ٢٠٠٠.
٩٩]. الأند المعدة التصاديم والأجلمية تغربي أنبيا [الإسكارا]، تعزيز وتصبى المعترى العرجة في الشيكات
                                                                                                                                                             الرئسيء ۾.
http://www.escwa.un.org/divisions/wid/scortshop/forgm/a/docs/Agabic%20/
Coplent's 20on's 20Digital's 20Network pdf (١٩٠١ مرس) د ١٨ مرس) الإشهاد ١٨ مرس د ١٩٠١ (١٩٠١ مرس) الم
nO), RestautOU IS
http://bucom.cdfiv/odfp-octm#ophgalcharacter (accessed February 15, 2011)
                                                                                                                     ١٩١٦ء أرس المكتبات الرضية ١٩١٩ء
                                                                                    11] عبد العرف المكتبات والأرشيقات الرقعية، ج ٥٠ - ١٠ ،
                                                                                              ١٦٢)، فرح، استرفيعيات رفعة للسامر المعترمات، ١
                                                                                                                                        10)، الترجع نصحت ا
631 Saklur
http://www.wakhr.com/products/a/CR/Defaultuspy/Sec=Producticatem=CR
(accessed February 15, 2011)
                                                                                                                                    ١٦) مستر ، لغاري الالي.
http://www.sakhr.com/R. Bern/datasheets/Oc.R.pdf (۲۰۱۱ مترسیه ۱۸۰۱ مترسی از ۱۸۰۱ مترسی ۱۸۰۱ مترسی از ۱۸۰ مترسی از ۱۸۰۱ مترسی از ۱۸۰۱ مترسی ا
67). Read PRO11 User's Guide IRIS Document to Knowledge, IRLIS, OCR
technology, 1990, 4.
ftp://ftp02.trislink.com/support/os/opt/manuals/rspc/rs11/eng/Readms.pdf
```

۱۷۱. شبات تنعة فعزينة في في ا

68). Delta. http://www.delta-volt.com/(accessed March 6, 2011)

69) Collect <a href="http://www.nolter.com">http://www.nolter.com</a> (accessed March 6, 2011)
 70.)HIAST <a href="http://www.hust.edu.sy">http://www.hust.edu.sy</a> (accessed March 6, 2011)

(accessed July 24, 2011).

```
(٧٤) عند فيولاء فتقيت والأرشيات فرشيد ج ٦٠ ٨٥.
```

٧٧) ازمر، المكابات الرفيية، ٢٣٤.

٧٨]، سعدد مربعي، ندال المعبليات في التطبيعات العسوبية في ندوة الاسمال المستلمى: بنوك المعبطليات وتقيات الإنسال: الرياشاتاتراق توسي كتوثي، ١٩٦٧ بيسمر ١٩٩٥، ٢

(الإنجة 4 بازين (٢٠١١ ) www.apabutation.org.ma/downloads (majatla: 49 باطنية بالرسية (٢٠١١) (www.apabutation.org.ma) downloads (majatla: 49 باطنية بالرسية المربية ال

۱۸)، هر اقتین آزری، محد هدینی، ومحد جدال قبی بخشیاد حالات کشکل فی قست الانکتروس قعربی فی کنونس افزالی کردج استرسات عقرد افغانب باشعهٔ افغربیات، کنوعهٔ: افغراد آورک ۱۹۹۹ به ۱۹۹۸ ا <u>(۱۹۸۸) ucam ac marifesmu rydarab/doc/compune/sectorying افغاند ا</u> افزار د ۱۹۸۶)

٨٦] أرمر، النكلات كرفنية، ٣٢٥.

١٨١) الترجع عند ١٩٢٦)

١٨٢)، معدد ركي معدد عصر ، العروف العربية والعضوب، - معلة معدع اللغة العربي الأرغاب، الأرفان: هنان: ١٩٩١، ١٠٠.

إلا]. أزمر ، تشكليات ترشيق . ٢٣٧.

أ. غمير ، فعروف العربية والمأسوب ( ) .

٨٦] - قريز ۽ فيکٽيٽ فرنسينڊ ١٣٣٨ - ٣٣٦ -

٨٧]. بعسار ۽ المرت العربي والموسية، ٥٠.

٨٨). ازدر ۽ فيکٽنٽ فرانية، ٢١٧

£6]، القريع هناه 1865.

والإراضيع للسمر الأفال الأمام

91). Barnet Preservation of Word Processing Documents, 9.

# تسويق مصادر المعلومات المرقمنة القصل الثالث

أميح التسويق في مجال المعلومات بمثابة العصب الذي يقوم بإشباع الحاجات المتطورة والمتغيرة لمجتمع البلحثين، التي تعد المسوغ الاقتصادي والاجتماعي المجدي لوجود المعلومات الشريان الرئيسي للعملية التسويقية، ويناقش هذا الفصل إمكانية الاستفادة من أدبيات علم التسويق وتطبيق نظرياته على قطاع المكتبات والمعلومات يرغم كونه قطاع خدمي غير هادف إلى الريح.

#### تمهيد،

أدركت المكتبات مؤخرا وبرغم كونها مؤسسات خدمية لا تهدف إلى الربح أهمية التسويق، الأمر الذي دفعها تماشيا مع التعيرات التكنولوجية المتلاحقة، المتمثلة في انفجار المعلومات وتدفق النظم الألية وارتفاع تكاليف الخدمات والإنثرنت، وفلة عدد العاملين، وضعم الميزانية والمناعسة الشديدة نظرا لظهور مناهسين مجحوا إلى حد كبير هي استقطاب البلطتين بتوفير احتياجاتهم من المعلومات التي أصبح من الممكن جمعها، وتحويلها، وتخزينها بأشكال وصيغ مختلفة، ومعالجتها، وتوزيعها على نطاق واسع وبكلفة منخفضة إلى إعادة صياغة أهنامها وتغيير وظيفتها من مكان لجمع واقتناء المجموعات إلى القيام بتسويق خيماتها ومن صمنها مخرجات مشروعاتها للرقمنة والتي تمثل مخرجاتها إذا أحسن استعلالها عرصة ثمينة لهذه المكتبات للحصول على بعض الموارد المالية التي تدعمها وتساعدها على الانخراط في اقتصابيات محتمع المعلومات كجزء من الخطة الإسترائيجية العامة التي ستتخذها المكتبة لتعرير نعسها أو خدماتها.

ونتطلب إشكائية تسويق مصادر المعلومات العربية المرقمنة أول ما تتطلب الإجابة على الأسئلة التالية: هل حقا تحتاج المكتبة إلى تسويق مخرجات مشروعها للرقمنة؛ وما الحاجة إلى فلسفة التسويق؛ وهل يمكن الاستفادة من أبيات ونظريات علم التسويق لتطوير خدمات المكتبات برغم كونها مؤسسات لا تهدف إلى الربح من جهة ولتلبية احتياجات المستفيدين منها من جهة أخرى؛ ومن هؤلاء المستفيدون ومانا يحتلجون لتلبية حلجاتهم ورغباتهم؛ وكيف يتم إشباع هذه الحاجات والرغبات؛ وهل يمكن تحقيق كل ذلك بون أن يكون معروف مسبقاً لدى القائمين على المكتبة ما المهمة التسويقية؛

وذلك عن طريق توضيح مفهوم التسويق، وصيغه المختلفة، ومعايير تجلده ومعوفات تطبيقه في المكتبات، من أجل المساعدة على وضع إستراتيجية والية تتماشى مع مفهوم تسويق هذه المجموعات

# ١/٢ مفهوم التسويق.

تباينت تعريفات التسويق من حيث درجة وضوحها ما بين تعريفات شامئة العملية التسويقية ككل وأخرى اقتصرت على جزء معين منها فقط مثل أبرز الوظائف التي تنطوي عليها، أو الهدف الرئيسي من النشاطات التسويقية، ومن بينها ما يلى

عرف أشاهين ١٩٩٣) التسويق بأنه عبارة عن وطيفة إدارية تشمل مجموعة من الأنشطة المتكاملة التي تسبق إنتاج السلعة أو الخدمة، والتي تبدل بعد إنتاجها، وهو علاقة تبادل [ميادلة] تتأثر بطروف البيئة، ويهدف التسويق إلى انتقال وتدفق السلع أو الخدمات من مراكز إنتاجها إلى مستهلكيها النهائيين للوصول إلى درجة الإشباع، ولتحقيق ذلك فإنه يسعى إلى تقديم المنشأة بأسلوب يعكس رعبات وحاجات السوق المستهدف والتطوير والتقييم الدائمين للمنتج

وحسب بيمر (Nims1999) فإن النسويق هو خطة محكمة وعملية تنفيذية تبدأ بأبحاث السوق، وثمر بتطوير الخدمات والمنتجات وتنتهي بتغييم النتائج التي توصلت إليها للمساعدة على تطويرها مستقبلا، وتعتبر احتياجات ورغبات العميل أو المستعيد تبعا للنظرية النسويقية محور هذه الخطة، هذا المستغيد الذي يتحكم في شكل وطريقة تقديم الحدمة مما يُلرم المكتبة بالعمل على إرضاءه وتنعيذ طلباته

كما عرفته جمعية المكتبات الأمريكية ALA: American Library الأمريكية (ALA: American Library المكتبات الأمريكية (ALA: American Library المكتبات)

- ١- الأنشطة التي تجمع البائعين والمشترين معا
  - ٢- إيضال السلم والخدمات للمستميدين
- ٣- تحليل المجتمع لتحديد وتقسيم واختيار العتات المستهدعة
- ٤- تصميم وثرويج برامج ملائمة لهذه العثاث وإدارة العملية عن خلال التخطيط والأبحاث والتحكم
  - ٥ تحديد المستعيديان والمنافسين والقدرة على توفير خدمات منفردة لهم.

وتبعا لتعريف لدافظ ٢٠٠٣) مانه حلقة متكاملة من النشاط، ثبناً من تحديد مجموعة المستفيدين والتعرف على احتياجاتهم، مرورا بتصميم وإنتاج المنتجات والحدمات لتلدية تلك الاحتياجات وانتهاء بالإعلان عن تلك المنتجات والخدمات.

# ومفهوم النسويق عند أنيوين (Adeyoyin 2005)<sup>[6]</sup>هو

- ١ جزء من المجتمع يجب أن يعمل معه جنبا إلى جنب
- ٢- أداة اجتماعية معنية بمشاكل المجتمع الذي تخدمه.
  - ٣- عملية إدارية.
- إستراتيجية الأعمال يجب أن تكون متناسقة مع احتياجات العملاء وتصوراتهم
  - ٥ الربح أحد الأعمال التجارية في نهاية المطلف
    - ١- پدور حول ركائز ثلاث رئيسية، هي:
      - (١) العميل
      - (۲) الربح،
      - (٣) استباق التغيرات على مر الرمن.
- وعلى وجه العموم يمكن القول بأن التسويق عند (القاسم، ويامين الأداء) عبارة عن.
  - ١- نظام متكامل من الأنشطة العرعية.
  - ٢- نشاط ديناميكي له أبعاد اجتماعية واقتصادية.
  - ٣- يهدها بالأساس إلى تحقيق أهداف المؤسسة.
    - ٤- عملية مصممة بنقة وموجهة بعناية.
  - ٥ يطبق على السلع المانية والأفكار غير الملموسة
- ٦- يمكن للمؤسسات غير الربحية أن تمارسه جنبا إلى جنبه ع المؤسسات الربحية ا

وتبعاً (للعباس ٢٠٠٩) مالتسويق هو الأداة والوسيلة التي تصنع الفرق الذي يضمن بقاء خدمات المكتبات والمعلومات ونموها وتطورها ويقوي روابط العلاقة بين المكتبة ومرتاديها، فالمستفيد الذي لا يجد الرضا النام سيتحول تلقائباً إلى جهة أخرى، فما يحتم على اختصاصي المكتبات والمعلومات وضع رضاء العميل على رأس قائمة أولوياتهم.

# ٢/٢ مفعوم تسويق خدمات المكتبات والمعلومات.

يعود مفهوم تسويق خدمات المكتبات قديما إلى رانجاداتان Ranganathan)

(1931) عندما عرف المكتبة على أنها مؤسسة عامة أنشلت الثنولي العناية
بمجموعة الكتب وتأخذ على عائقها وأجب جعلها في مثناول المستفيد، بالإضافة
إلى تحويل كل شخص في محيط المكتبة إلى مرتاد لها وقارئ للكتب، أي أنه
عرف المستفيد//لعميل على أنه جزء لا يتجزأ من المكتبة، ويطهر ذلك بوضوح
في قوانينه الحمسة لعلم المكتبات، كما يلي

القانون الأول الكتب للاستخدام أتوسيع الاستفادة من الكتب أ

القانون الثاني، لكل قارئ كتاب (القارئ هو العنصر الرئيسي وإرضاءه ولجيباً القانون الثالث الكل كتاب قارئ (ضرورة إيجاد قارئ لكل كتاب)

القادون الرابع: وهر وقت المستخدم أنبطيم المعلومات وبهدا يجد المستفيد المعلومات المطلوبة على القور)

القانون الحامس، المكتبة كائن نام (أي أن التركيز ينصب على النمو والتطور الشامل)<sup>[6]</sup>.

وعلى اعتبار بأن التسويق يرمي إلى تحقيق أهداه المؤسسة أو المكتبة من خلال تحديد احتياجات ورغبات الهدف أو المستفيد وذلك بالعمل على انتقال وتدمق السلع أو الخدمات التي تم إنتاجها إلى مستهلكيها النهائيين لنيل الرضا المطلوب على نحو أكثر فعالية وكفاءة من المنافسين الأخرين، وبتطبيق ذلك على هذه القوانين بجد أن القانون الأول (الكتب للاستخدام) دعا إلى تحقيق أقصى استعادة من الكتاب وهذا يتماشي مع هدف المكتبة، وتعلق الثاني (لكل

قارئ كتاب) بإيجاد الكتاب للقارئ مما يعني أنه يجب على المكتبة تلبية احتياجات العميل وذلك بتومير حاجاته ورغباته من الكتب والوصول إليه في مكانه لنقل حدماتها ومنتجاتها، أمّا الثالث (لكل كتاب قارئ) فنراه ركز على المنتج أو الخدمة التي يجب أن تصل إلى مستهلكها، وحرص الرابع (وفر وقت المستخدم) بتوفير وقت المستهيد عن طريق تنظيم المعلومات في أشكالها المختلفة أي يسعى إلى تغديم المكتبة بأسلوب يعكس رغباث وحاجات المستفيد، وأخيرا (المكتبة كائن نام) أي أنه لابد من تطوير وتقييم المكتبة الدائم لخدماتها أو منتحاتها.

# - ويمكن تتبع ثاريخ التسويق في المكتبات، كما يلي<sup>(١٠)</sup>:

- (أ) فيل ١٩٧٠: كانت فضية الترويج والعلاقات العامة وخدمات المكتبة، من الغضايا اليارزة في مجال المكتبات مي ألغترة من ١٩٤٠ وحتى ١٩٤٠، ولكن مفهوم استخدام التسويق في المكتبات وخدمات المعلومات بدأ مع كوتار وليعي (Kotler, and Levy's 1969) مي مقالتهما التسويق للمنظمات غير الرجحية "Marketing For Non Profit Organisations" في مجلة التسويق عام ١٩٦٩ " 1969 المعلومات عير الهادفة للربح بما ميها المكتبات كانت رائدة في فكرة تسويق المنظمات عير الهادفة للربح بما ميها المكتبات ومراكز المعلومات.
- (ب) خلال السنوات الأولى من ١٩٧٠-١٩٨٠: ثبث أنه يمكن تطبيق التسويق على المؤسسات عبر الهادفة للربح مثل المكتبات كما يطبق على السلع والمنتحاث، حيث عكست الكتابات التي نشأت خلال هذه الفترة وجهة النظر هذه وكانت المكتبات العامة الأولى بين المكتبات التي ثبنت مفهوم التسويق في هذه الفترة
- (م) من ١٩٩٠-١٩٩٠ كان المحور الرئيسي في هذا العقد التخطيط الاستراتيجي في إطار عناصر المزيج التسويقي "4 Ps Marketing" وقد أعطيت أهمية كبيرة في المكتبات لهذا التخطيط كوسيلة للتسويق، بالإضافة إلى ترويج التكنولوجيا الناشئة، والخدمات الجديدة التي تعبر عن ازدياد الاحتياجات التكنولوجية لمستخدمي المكتبة وكانت المكتبات الأكاديمية الرائدة في مجال تسويق خدماتها

(د) ١٩٩٠ - ٢٠٠٠ واصل تسويق المكتبات في التقدم فبالإضافة إلى وسائل التسويق التقليدية من اكتساب مستفيدين جدد أصبح هناك زيادة لكفاءة مهارات العاملين لاكتساب رضا المستفيدين، وتحقيق الجودة في الخدمة، وظهور خدمة العملاء، وكانت المكتبات المتخصصة هي الأكثر استخداما للتسويق في هذه المرحلة إرضاء لعملانها.

هذا وقد تنبهت جمعيات المكتبات المهنية العالمية لأهمية النسويق فبادرت إلى تكوين أقسام متخصصة فيه تكون تابعة لها، مثل فسم تسويق المكتبات العامة "Libraries Marketing Section" النامة "PLA" النابع لجمعية المكتبات العامة "Section" الذي تأسس عام ١٩٨٩، وقسم إدارة التسويق "PLA" وقسم إدارة التسويق المعيات on Management and Marketing الذي أسسه الاتحاد الدولي لجمعيات ومؤسسات المكتبات والمعلومات ( عام ١٩٩٧ نظرا لتزايد الاهتمام الدولي بالتسويق عن مجال المكتبات والمعلومات ( )

وقد صموت جمعية المكتبات الأمريكية "ALA" شعارا خاصا كماركة مسجلة لتوحيد حهود المكتبات للتسويق حول العالم هو " Your Library TM والمحدود ثمث ترجمته إلى عشرين لغة منها اللغة العربية التي اعتمد ميها على البحو الثالي أن مكتبتك TM، كما اقترحت الحملة استخدام الشعار المذكور على المكتبات والرسائل الإعلامية المختلفة والبوسترات والمطويات وغيرها من المطبوعات (").

هذا وقد عرف (حسب الله ١٠٠١) تسويق خدمات المكتبات بأنه مجموعة من الأنشطة الهادفة التي تعزز التبادل البناء والاستجابة بين الجهة التي تقدم خدمات المكتبات والمعلومات والمستعيدين الحالبين والمستقبليين من نلك الخدمات وتهتم تلك الأنشطة بالمنتجات والأسعار وطرق التسليم ووسائل ترويحها

كما عرفه كل من(زين عبد الهادي، وإجلال بهجت ١٩٩٤)(١٩٩٠ بأنه علاقة تبادل تقوم على

- ١-. وجود طرفين على الأقل وهما المكتبة والمستفيد
- ٢- امتلاك كل طرف لشئ دي قيمة بالنسبة للطرف الأخر

#### ٣- قدرة كل طرف على الاتضال بالطرف الأخر،

٤ - حرية كل طرف في قبول ورفض ما يعرضه الطرف الأخر،

أما عند كور (Kaur 2008) المهارسات التقليدية لأمناه الهكتبات تجاه تزويد وتنظيم وتجهير واسترجاع المعلومات، وذلك استنابا إلى أن خدمات المكتبات ينبغي أن تساعد المستفيدين هي عملية جمع المعلومات ومعالجتها، لنلك فتسويق هذه الخدمات سواء كانت عامة أو متخصصة أو تقنية تكنولوجية أو مشاركة في المصادر، أو علاقات عامة، أو مصادر معلومات رقمية أو مرقمنة أو نفليدية يحقق الاستخدام الأمثل لها، هذا في حالة اعتماد المكتبة على منهجية وسياسة جيدة لحمع وتجهيز وإثادة المعلومات

وذكر (دياب ١٩٩٦) أن تسويق خدمات المكتبات لا يعني توهير الخدمات بمقابل مادي قليل أو كثير بقدر ما يعني توهير الحدمات التي قامت أو أنشلت المكتبة الأجلها وإرضاء رغبات مستعيديها وتلبية احتياحاتهم منها بالقدر الكافي والمناسب لاستخدام ثلك الخدمات في أغراص مختلفة تعود بنوع من الفائدة على المستفيد

ويركز تسويق خدمات المكتبات على المستفيد من المكتبة أو المستخدم لها، والذي تمثل دراسة احتياجاته ورعباته والتواصل الفعال معه أساس العملية التسويقية منذ بدايتها إلى مهايتها، وهو المحور الذي تدور حوله كافة الجهود التسويقية لهذه الخدمات ويجب أن يراعى عبد صياغة سياساته الوضع في الاعتبار التغيير المستمر للمعلومات وتأثيره على الفنات المختلفة من المستفيدين (١٧٠) مما يتوحب معه وصع حطط تسويقية مستقبلية تحسبا لهذه التعييرات.

ويتصح من التعريفات السابقة عدة جوانب أساسية مي التسويق، منها:

التسويق عبارة عن عملية توامق أو تلاءم بين طرفين أساسين هما المكتبة كمنتج اللحدمة ايتوقع الطلب المحتمل من السوق ويقوم ابتقديم عرضا تسويفيا مكونا من مزيج تسويقي متكامل، والمستفيد كمستهلك يقبل بهذا العرض التسويقي من أجل إشباع رغباته واحتياجاته.

التسويق هو محموعة الأنشطة التي تهدف إلى تحقيق انتقال وتدفق السلع أو

الخدمات من مراكز إنثلجها إلى مستهلكيها النهائيين للوصول إلى درجة الإشباع، وقد يكون ذلك بهدما تحقيق الربح للمنطمة القائمة بالتسويق، أو التوعية ونشر أفكار ومبادئ معينة فقط مثل زيادة عدد المترددين على المكتبة.

كما أنه عملية تخطيط منظمة تهدف إلى سد الفجوة بين المكتبة والمستفيد وإيجاد علاقات للربط بينهما من خلال التعريف بخدمات المعلومات التي تقدمها المكتبات والتحطيط لخدمات جديدة أو تحسين خدمات فائمة بالمعل وإعلام المستفيدين بها.

يسعى النسويق إلى خلق عملية التبادل التي تؤدي إلى إشباع حلجات الفرد وهي كل ما يحتاجه ويكون ضروري له ولا يمكن الاستغناء عنه، ورغباته أي كل ما يرغب به لإرضاء ذاته وليس الضروري فقط، والمنظمة التي تقوم بعملية الإنتاج والتسويق للخدمة عن طريق التخطيط والتنفيذ لتطوير وتعربع وترويج السلم والخدمات والأفكار

ويهدف إلى تحقيق هوائد في عدد من الجوانب منها الوصول بالخدمات إلى أعلى مستويات الجودة، وتحقيق رضا المستفيد بتوفير خدمات المعلومات بمختلف أشكالها التقليدية وغير التقليدية في الوقت والمكان المناسبين (١١٨)

أي أن التسويق مجال واسع يشمل جميع البرامج التي تساعد مي إحاطة المستفيد بخدمات المكتبة، ويفرض عليها العمل على تبني خطط إستراتيجية لتسويق حدماتها، وذلك لتعدد العوامل التي تدفع المكتبات للجوء إلى تسويق خدماتها للمحافظة على بقائها وهويتها كمكتبة أو مؤسسة تسعى للاستمرار والمنافسة في هذا المجال، ومن أهم هذه العوامل التنافس السائد في الوقت الراهن بين الأطراف التي تسعى لاجتناب المستفيدين من المعلومات وتقديم الخدمات لهم، سواء كانت هذه الأطراف مؤسسات أو أفراد من المنتجين والمسوقين للمعلومات (١١٠)

وهو يقوم على حلقة متكاملة من الأنشطة ثؤدي إلى خلق عدد من المنافع المكانية، والزمنية، والحيازية اللجمهور المستهدم عن طريق التعرف على احتياجاته، وتصميم وإنتاج المنتجات والخدمات لتلبية تلك الاحتياجات والإعلان عن ثلك المنتجات والخدمات

عند تعريف مصطلح التسويق ينبغي التغريق بين مفهومي التسويق 'Marketing' والبيع "Selling" باعتبار أن التسويق يهدف إلى تهيئة المستعيد دفسيا لقبول المنتج أو لاقتناء الحدمة، في حين أن البيع يهدف إلى تلبية احتياجات المستغيد وإشباع رغباته (\*\*)

يجب النظر إلى تسويق المصادر المعلوماتية المرقمنة للمكتبات من منظور مختلف جوهريا كخدمة تنتجها مؤسسات خدمية غير هادفة للربح، يهدف برنامجها التسويقي بالدرجة الأولى إلى إيجاد وعي بأهمية المعلومات والحلجة إليها، ويسعن إلى تحسين دور ومكانة المعلومات في المحتمع من خلال مجموعة الخدمات التي يقدمها بعض النظر عن أي اعتبار آخر، بالإضافة إلى تقديم هذه المؤسسات بأسلوب يعكس رغبات وحاجات المستعيدين ويعمل على التطوير والتقييم الدائمين للخدمة كهنتج (١٠١)

هذا وقد عرفت الجمعية الأمريكية للتسويق "AMA" الحدمة على أساس أنها تتصمن أنشطة، وفوائد، أو نواحي إشباع تقدم للبيع أو تكون مصلحبة لبيع السلع-أي أنها تعني هوائد أو نواحي إشباع تقدم للبيع مستقلة تتحقق من خلال استهلاك سلم معينة ثباع مرتبطة ومتصلة ببيع سلم أو خدمات أخرى غير ملموسة (٢٠١)

كما عرفها ستانتون وميتريل (Stanton and Futrell 1987) (Stanton and Futrell) النشاطات عير الملموسة والتي تحقق منفعة للزبون أو العميل، والتي ليست بالصرورة مرتبطة ببيع سلعة أو خدمة أخرى، أي إنتاج أو تقديم خدمة معينة لا يتطلب استجدام سلعة مادية

# وتختلف الخدمات عن السلع مي.

- (i) عدم المساس أي ليس لها وجود مادي ۱۳۶۱ أنعد من أنها تنتج وتستهلك،
   ولا تتطلب بعص الوظائف التسويفية مثل التعبلة والتعليف والنفل والخزن،
   مما يؤدي إلى صعوبة معاينتها قبل استخدامها
- (ب) التلازم بين الإنتاج والاستهلاك العلام حيث تقوم على علاقة تفاعل مباشرة بين المستفيد الذي لا يستطيع الحكم على جودتها إلا بعد إطلاعه على محتوياتها وتأكده من مدى مناسبتها لاحتياجاته ورغباته والمكتبة.
  - (ج) عدم القابلية للتنميط: أي تتشكل حسب رغبة متلقى الخدمة<sup>(٢١)</sup>.

 (a) الثباین أو عدم الثجانس: حیث تختلف من مستفید لأخر وللمستفید نمسه من وقت لأخر.

(هـ) المشاركة: قلا يتوقف دور المستفيد على مجرد استخدامها فقط بل أنه يساهم بشكل مبتشر في إنتاجها<sup>(۱۲۷</sup> وتقوم المكتبة بالاستجابة لسلوك البحث عن المعلومات عنده وعرض خدماتها ومنتجاتها التي ثلبي احتياجاته على نحو مرض.

# - (و) الثغير: المكاني والزماني المستمر

 (ز) العناء الذي يغلب عليها خلاها لباقي المنتجات، حيث لا يمكن تخزينها لاستخدامها في المستقبل لذا عان عدم الاستفادة منها في الوقت الذي تقدم فيه يعنى إهدارا للوقت وحسارة للمكتبة

(ح) التذبذب حيث يتقلب حجم الطلب بطريقة شديدة وموسمية، أمّا حسب الغصول أو الأيام، أو حتى الساعات، حيث يزداد الطلب في بعضها ويقل في البعض الأخراف؟.

ولهذا تعتبر خدمات المكتبات دليل رسمي على نجاحها أو مدى قدرتها على توفير المعلومات المناسبة لروادها مي الوقت المناسب، حيث إن تقبيم فاعلية المكتبة لم يعد يعتمد على بناتها وتنظيمها ومجموعاتها وموظفيها بل على تقييم مدى استحدامها من قبل المستعيدين ومدى الخدمات التي تقدمها لهم(٢٠١). والخدمات التي يمكن أن تقدمها المكتبة نوعان، هما:

(أ)خدمات تقدم للمستعيدين بمنادرة من المكتبة، مثل البث الانتقائي
 للمعلومات، والإحاطة الحارية، والكشافات، والمستخلصات، والببليوجرافيات،
 ويمكن أن نضيف إليها التحويل والإثامة الرقمية لمجموعتها المطبوعة.

(ب) خدمات تقدم بناء على طلب المستفيد نفسه، مثل الإعارة، والاطلاع، والتصوير، والخدمات المرجعية، والإحابة عن الاستفسارات وخدمات المستفيدين الإلكترونية وما شابهها<sup>(٢٠)</sup>.

# ٣/٢ أهداف المكتبات من تسويق خدماتها.

 (أ) يمثل التسويق خطوة مارقة بين مهام وأهداف وخدمات المكتبات التي تطبقه والأخرى التي لا تطبقه، ويتضح نلك كما يلى<sup>(٢١)</sup>؛

١- المكتبات التي لا تطبق التسويق وتنظر إليه على أنه غير ملائم لها، كما أنه خطر يهدد وجودها ودورها التاريخي في المجتمع، هذا الدور الذي ينبعث من كونها مستودع لخرن وإعارة الكتب وتيسير استخدامها لكل الأفراد، وأن لديها خدمات معلومات ذات مزايا جوهرية تحذب المستفيدين إليها بشكل تلقائي وأن المستفيد لابد وأن يأتي إليها للحصول على هذه المعلومات، حيث ثعد المصدر الوحيد من وجهة خطرها التومير هذه المعلومات، ولا تهتم عند صياغة أهدامها باحتياجات جمهورها من المستفيدين، حيث ثبيع أهدامها من داخلها هقط، وينحصر دور العاملين بها على بناء وصيانة مجموعاتها.

١- الهكتبات التي نسوق بطريقة غير معالة: تقوم باستخدام التسويق ولكنها ثفتقر الفهم الكاف لتطبيق مفاهيمه، مهمتها التعليم المستمر للفرد وذلك بإناحة حرية الوصول للمعلومات للحميع، وأهدافها مبنية على احتباجات المستفيدين ولكنها تعتقر إلى دمج مدخلات مستفيديها مع حططها، ويتمثل دور العاملين بها في الاستجابة لحاجات المستفيدين التي يعبرون عنها بوضوح دون مجاولة الكشف عنها.

٣- المكتبات التي تسوق بفاعلية أبركت فيمة المعلومات التي أصبحت تجارة مربحة بالنسبة لها واستطاعت استقطاب جمهور المستفيدين من المنافسين وذلك بفضل ما تقدمه من خدمات معلومات تعوق الخدمات التي تقدمها المكتبات التي لا تسوق، ويعد التسويق بالنسبة لها عنصر أساسي وجوهري، ومهمتها تعليم وتقديم المعلومات والإمناد بالمصادر للأغراص التنفيفية والترميهية عن طريق تحديد جماعات وبرامج تنمذ حسب أولويتها، وأهدامها هي الربط بين بث وإناحة موارد المكتبة والأولويات التي يحددها جمهور المستميدين، ويقوم العاملون بها بدور فعال في الرد على حلجات المستميدين ودراسة وتحليل هذه الحاجات هذه المكتبات يمكن أن يطلق عليها سوق المعلومات ومستخدمها بسمى مستهلك المعلومات.

(ب) ثعد المعرفة والإلمام بالتسويق من الأمور المهمة المغيدة للمكتبات
حيث بساعد امتلاكها لبرنامج تسويق معال مي تكوين ميزة تنافسية، وبلك
من خلال(٢٣).

 ١- تطوير الخدمات أو إحداث تغييرات في ثلك الموجودة بهدف إرضاء أفضل للمستفيدين.

 ٢- تدسين وضع المكتبة التنظيمي وكذلك صورتها أمام الأخرين الأمر الذي بدوره يساعد في تحسين أدائها على وجه العموم.

# ٤/٢ معايير نجاح تسويق مصادر المعلومات المرقمنة.

يعتمد نجاح تسويق مصادر المعلومات العربية المرقمنة على الصلة التي يقيمها بين المكتبة والمستعيد منها، وذلك بتوهير رغباته واحتباجاته من المعلومات المتلحة بها، والمزيد من الوعي بالخدمات الأخرى التي تقدمها المكتبة، مما يؤدي إلى زيادة الاستخدام وتحقيق العائد المادي المناسب، كما يساعد على إليات جدارة هريق العمل ومعرفته الواسعة بالخدمات المحتلفة المقدمة، وإنشاء علاقات قويه بين المكتبة وبين المؤسسات الأحرى لتشجيع المقدمة، وإنشاء علاقات قويه بين المكتبة وبين المؤسسات الأحرى لتشجيع استخدام خدماتها المتعددة المتاحة عبر موقع المكتبة على شبكة الإنتربت، ودعم وتشحيع البحوث المشتركة بين المكتبة وغيرها من المكتبات بوصفها مورنا علمها قيماً (١٦)

هذا وثقوم عملية تسويق المجموعة المرقمنة بالمكتبات على عدد من العوامل!لتي يجب أن تقدد معا لنجاحها، وهي

١- المكتبة كمسوق يجب أن تنظر إلى التسويق على أنه وظيفة من الوظائف الأسلسية للمكتبة مثل الإدارة والإنثاج والثمويل وأن تتخذ موقفا نشطا باتجاه السوق<sup>(٢٤)</sup>، ولا تتوقع من المستفيد شراء المصدر المعلوماتي المرقمن لمجرد أنها قامت بإنتاجه، بل لأنه يشبع حثجاته ورغباته واسعة النطاق القائمة والمستقبلية بفعالية وكفاءة، وذلك من خلال تحديد دوافعه ومكان تواجده وكيف يقرأ ولهاذا؟ وما الذي يؤثر هي قراراته للاستعادة من هذه الخدمة المعلوماتية؟ للعمل على إقناعه بشرائه وترويجه وتنظيم

توزيعه، هذا بالإضافة إلى ضرورة تفحص المجموعات المتاحة على المواقع الأخرى للتمكن من رسم شكل المستقبل، مع توقع حجم ونوعية النشاط تمهيئاً لصياغة إستراتيجية للتسويق ورسم السياسة الهادفة للوصول للمستفيد المرتقب بأقل جهد وأدنى تكلفة، من خلال تقديم حزم سلعية وخدمية متنوعة ترتقى إلى خبرات وتجارب وتطلعات هؤلاء المستفيدين.

٣- المستفيد كعميل: وهو جزأ لا يتجزأ من نظام التسويق وليس مجرد فرد تستهدمه الحملات الترويجية، فهو الوحيد الذي يحدد العروض التي تستجيب لحاجاته ورغباته والأسعار التي تلاتمه، ويتم ذلك عن طريق تعريفه بالمجموعة المرقمنة المتنوعة والمتعددة من أجل إتاحة المزيد ليتحقق النجاح لكل من مقدم خدمة المعلومات والفلادة للمستعيد منها (١٥٠)

٣- مصدر المعلومات المرقمن كمنتج أو كحدمة: يسعى المستفيد إلى
 الحصول عليه لثلبية احتياجاته المحتلفة والتي تقدمها له المكتبة نبعا
 لاهتماماته الموضوعية في الوقت المناسب

٤- خدمات المكتبة كمزيج تسويقي: تحطط له المكتبة بحيث يتضمن مكونات أو تركيبات تتكون من عدد من العناصر حسب خطة تساعد على تحقيق أهداف محددة للتسويق، كتسويق مجموعة المكتبة المرقمنة أو أي خدمات أو منتجات أخرى تسعى إلى تقديمها مستقبليا، وذلك لبناء إسترائيجية جيدة تؤحذ بعين الاعتبار

# ٥/٣ غوائق تسويق مصادر المعلومات المرقمنة.

بقدر ما يوفر تسويق مجموعة مصادر المعلومات العربية المرقمنة من غرص للمكتبات، إلا إنه يواجه بعض التحديات والعوائق التي تجد من استخدامه والاستفادة عنه، ويمكن تحديدها في نوعين من العوائق، هي

# ١/٥/٢ عوائق خارجية، ونتمثل عبما بلي:

(أ) المنافسة: حيث تتعرض المكتبات حاليا للمنافسة من جانب مؤسسات المعلومات والناشرين والأفراد العاديين، ومما لا شك ميه أن فوز المكتبة في هذا السباق سيؤدي إلى إثباتها لقدرتها على تقديم حزم متكاملة مؤلفة من خدمات ذات فيم مصافة من ناحية، واكتساب احترام وثقة مستفيديها من خلحية أخرى، وينبعي على المكتبة تجليل المنافسة عن طريق عدد من الخطوات، هي:

أولاً اتحديد المؤسسات المنافسة، حيث يوجد أربعة أنواع من المنافسين هم:

- ١ منافسو الرغبة الدين يسعون إلى إشباع حاجات ورغبات المستقيدين
- ٣- المنافسون العامون الدين تنافسهم المكتبة لاجتذاب المستفيدين منهم.
- ٣- منافسو الصنف: وتقوم المكتبة بمنافستهم عن طريق تقديم نوع
   معين من الخدمات تتمير به دونهم
- ٤- منافسو العلامة؛ يمعنى جنب اهتمام المستفيد لهذه المكتبة دون غيرها من المكتبات<sup>(٣١)</sup>

ثانياً. التعرف على استراتيميات المنافسين في هجال التسويق والتمويل والإنتاج، عن طريق

- تحديد أهداها المنافسين من واقع الاستراثيجيات التي يتعفونها.
  - ٣- دراسة مواطن القوة والضعف لكل متافس
  - ٣- توقع الأنماط المختلفة لردود فعل المنافسين
  - ٤ اختيار السافسين الذي ينبغي أن يتم مهاجمتهم أو تغابيهم،
    - ه- تحديد الفلسفة التي يجب إتباعها<sup>(۱۲۷</sup>

 أبا المعلومات عدم توافر المعلومات عن السوق والمستفيدين نتيجة صعوبة الحصول عليها، بالإضافة إلى عدم الثأكد من مدى صحتها، والمبالغة في السرية لحمايتها.

- (ج) المستفيدون: يؤثر حجم المجتمع المتمثل في عدد وتوزيع المستفيدين على العملية التسويقية، كما يؤثر بها العمر والدخل ومستوى التعليم لهؤلاء المستفيدين، هذا بالإضافة إلى نظرتهم إلى المكتبات على أنها مؤسسات غير ربحية تستلزم ضرورة حصولهم على جميع خدماتها بلا مقابل
- (a) التغيرات التكنولوجية التي ساعدت على ظهور خدمات معلومات أكثر
   كفاءة بأقل تكلفة مما أثر على عملية ترويج وتوريع حدمات المكتبات المختلفة
   وطريقة إيصالها للمستعيدين

# ٣/٥/٢ عوائق داخلية، وتمثلها مجموعة العناصر التالية:

- (أ) الكفاءة الإدارية والتسويفية: يعد مقص الدعم الإداري وعدم وضوح الرؤية المستقبلية لتسويق خدمات المكتبات من أهم أسباب عشل الإستراتيجية التسويفية وتتمثل الكفاءة الإدارية في: الأهداء التي تسعى المكتبة إليها ومدى قدرتها على تحقيفها، والموارد المالية والتجهيزات والعتاد، والإمكانات البشرية، التي تتوافر في جهاز إداري كفء يضم خبرات مدرية على مستوى عال قادر على اختيار أفضل أساليب تسويق المعلومات المناسب والتنظيم الداخلي للمكتبة من حيث توزيع السلطات والمسلوليات بشكل ايجابي يعمل على تدعيم أهداهها ويساعدها على الاستفادة من مهارات العاملين بها(١٤٠)
- (ب) دراسات الجدوى التسويقية؛ حيث إن غياب هذه الدراسات التي تقوم على التقدير الواقعي للحاجات الفعلية والتقييم الجيد لطريقة تسويق هذه المشروعات تعتبر من أهم هذه المعوقات
- (ج) دراسة السوق: عدم الاهتمام بدراسة السوق قبل الشروع في تسويق المجموعة المرقمنة كإجراء دراسات شاملة لحاجات ورغبات المستفيدين المستهدفين من السوق، ومشروعات الرقمنة الععلية القائمة، ودراسة مدى الطلب عليها، وهل يوجد في السوق من يقوم بإشباع هذا الطلب؟ وإذا وجد على يقدمه بطريقة مرضية من وجهة نظر المستفيد؟
- (د) الدخول العشوائي للسوق: وعدم القيام بأبحاث السوق، أو الوضع في

الاعتبار العوامل التي ستطرأ على هذا السوق، مثل: التغير المستمر في حاجات ورغبات المستفيدين من حهة، والمنافسين واستراتيحيات التنافس، وانقسام السوق إلى أحزاء صغيرة ذات حاجات متباينة، وزيادة حساسية المستفيدين تجاه الأسعار من جهة أخرى.

(هـ) البنية التحتية حيث بعد عياب الإمكانات التكنولوجية وارتفاع التكلفة المادية للتحول إلى النسويق الإلكتروني، وعدم توافر أجهزة الكمبيوتر، وضعف انتشار الإنثرنث في الدول النامية من المعوقات الجوهرية للعملية التسويقية

- (و) التسعير: يمثل عدم توافر معايير ثابتة لاحتساب التكلفة ووضع هامش معقول للربح مع مراعاة أسعار المنافسين الأخرين أهم عوائق برنامج التسويق الناجح.
- (ز) العلاقات العامة تعد واحدة من الوسائل المعالة للتعريف بالمكتبة ومصادرها وخدماتها ويؤدي ضعفها سواء داخل المكتبة أو خارجها إلى الأضرار بالعملية التسويفية

# ٦/٢ صيغ تسويق مصادر المعلومات المرقمنة.

- تتنوع الوسلال التي تستخدمها المكتبات في تسويق مجموعاتها المرقمدة حسب عناصر متعددة منها:

# ١/٦/٢ التسويق عبر قواعد البيانات.

يقوم على الاستهداف السليم للمستعيدين المرتفيين وترويدهم بمعلومات وافية عن الخدمات المتلحة والترويج الصحيح لها، وفيه تعمل المكتبة على بناء فاعدة بيانات خاصة بالمستعيدين الحاليين والمحتملين وفقا لنظام حماية خاص للبيانات وتخزينها في قاعدة البيانات المركزية لها، على أن تصم أسماء هؤلاء المستفيدين، وعناويدهم، ومؤهلاتهم، واهتماماتهم الموضوعية، وعدد مرات استخدامهم للمكتبة، وأساليب هذا الاستخدام، ومدى معرمتهم باستخدام الحاسبات الألية، ومصادر المعلومات التي يعضلونها، مما يتيح

للمكتبة فرصة تحقيق الاتصال معهم للتعرف على رغباتهم وعاداتهم واحتباجاتهم وتقديم الخدمات المناسبة لهم طبقا لخصوصية هذه الحاجات، والمساعدة على تطوير نفسها ومضاعفة بشاطاتها وترويج خدماتها المتنوعة لهم. كما يمكن أن تساعد هذه المعلومات في تجزئة وتقسيم السوق وتنويع القطاعات المستهدفة، كذلك استحدامها في صنع القرارات الخاصة بإنشاء خدمات خدمات قائمة بالفعل، أو تقديم التوصيات بشأن الخدمات الحقية (٢٠١).

### "Direct Marketing"العباشر T/٦/٢ التسويق المباشر

عرَف (العلاق ٢٠٠٣) التسويق المياشر<sup>(١)</sup> بأنه كافة نشاطات الوسيلة التي تولد سلسلة من الاتصالات (Communications) والاستحابات مع العملاء الحالبين والمرتقبين

أي أنه نظام تسويقي تعاملي، يقوم على استهداف المكتبة للمستغيدين المرتقبين وتزويدهم بمعلومات وافية عن الخدمات التي تقدمها، والترويج الصحيح لهذه الخدمات، والقدرة على تلبية الاحتياجات الصرورية لهم، وذلك باستخدام احد وسائل الاتصالات التسويفية التقليدية لخلق استجابة يمكن قياسها من أي مكان وفي أي وقت

١/٢/٦/٢ أساليب التسويق المباشر،

(أ) النسويق وجها لوجه وهي الصيغة الأصلية والقديمة من صيغ التسويق المباشر، ويمكن على المكتبة إتباعها من خلال استغلال المناسبات والأحداث المختلفة التي ثمر بها لتسويق مجموعتها المرقمنة بين أفراد مجتمعها، كذلك التفاعل مع العاملين بالأقسام أو الإدارات أو الفروع وغيرها هي المؤسسة الأم التي تتبعها المكتبة، وتقديم العروض والمحاضرات للتواصل مع المستفيدين ومتخذي القرار، والاستعانة بنماذج من المستفيدين الذين حققت المكتبة نجادات خاصة من تلبية احتياجاتهم وخدماتهم المعلوماتية.

(ب) التسويق بالبريد<sup>(دد)</sup>: من خلال الوسائل البريدية المختلفة، مثل: إرسال الرسائل، والإعلانات، والنمائج وغيرها

- (ج) التسويق بالعهارس: ويشمل إصدار فهارس وتوفيرها بالمكتبة حسب الحاجة أو إرسالها بالبريد إلى قائمة مختارة من المستفيدين.
- (a) التسويق بالنشرات: وذلك بإصدار النشرات والمجلات المختلفة، وإعداد المطويات والوريقات التعريعية المختلفة بالمكتبة وموقعها، وإمكاناتها، ومروعها، وخدماتها، وطرق استحدامها.
- (ه.) التسويق عبر الهاتف: وهي خبعة تقدمها المكتبات لمستفيديها وتعترض وجود شبكة اتصالات هاتعية جيدة.

(و) التسويق التلفزيوني، وتعتمد متسفته الدعائية على أن بقاء الصورة وترديد السمع والاستشهاد بأناس ممايدين سيقنع المشاهد بأهمية هذا المنتج.

# ٣/٦/٢ التسويق الإلكتروني "Electronic Marketing"

عراما (عبد الغني ١٠١٠) التسويق الإلكتروني بأنه " تعامل تجاري فائم على تفاعل أطراف التبادل إلكترونياً بدلاً من الاتصال المادي المناشر" أو هو " عملية بيع وشراء السلم والحيمات عبر شبكة الإنترنت".

كما عرفه (الطائي وأخرون ٢٠٠١) على أنه الإستخدام الأمثل للتقبيات بما في ذلك تقنيات المعلومات والاتصالات لتفعيل إنتاجية التسويق وعملياته المتمثلة في الوطائف التنظيمية والعمليات الموجهة التحديد حاجات الأسواق المستهدفة وتقديم السلع والحدمات إلى العملاء وأصحاب المصلحة في المنطقة؛

وبالسدة (للعباس ٢٠٠٩) عهو عملية استحدام شبكة الإنترنت والتكنولوجية الرغمية لتحقيق الأهداف النسويقية للشركات والمؤسسات، وتدعيم المعهوم التسويقي الحديث وبالتالي يمكن للمسوفين عبر الإنترنت أن يقوموا بنشر المعلومات عن منتجاتهم وشركاتهم ومؤسساتهم بسهولة أكبر مقارنة بالتسويق التقليدي

أي أن التسويق الإلكتروني هو تكنولوجيا التغيير التي أصبح فيها المستفيد هو الذي يحدد احتياجاته من المعلومات والعروض التي تستجيب لها والأسفار التي تلائمه، والتي تتحدد بعدد من العوامل، أولها إناحة المحتوى المرقمن في شكل قابل للتداول على الإنترنت، وتانيها تومير وسيلة اتصال للتواصل مع المستفيدين الحاليين والمرتقبين كإنشاء موقع على الخط المباشر أو استخدام حدمات الإنترنت مثل البريد الإلكتروني (E-Mail)، وقواتم البريد الإلكتروني (User Network)، وقواتم البريد الإلكتروني (تجارية تربط مجموعة من المستخدمين من خلال عدة الاف من المواقع، وثالثها البيع الذي يمثل شكلا مبتكرا من أشكال التسويق الإلكتروني حيث ينطوي على حلاة من توحد الحاجات المتعبرة للمستفيدين، والتقنيات الجديئة المتجددة بما يؤدي إلى إحداث ثورة هي الطريقة التي تؤدي بها الخدمات.

# ١/٢/٦/٢ خصائص التسويق الإلكتروني(١٤)

- أأ أثمثة الوظائف التسويقية وخاصة التي تنصف بالتكرار والفابلية للقياس الكمى، مثل أبحاث السوق وتصميم المنتجات والمبيعات.
- (ب) التكامل بين الوظائف التسويقية بعصها البعض والجهات المعنية بالمحافظة على العملاء ويطلق عليه منهج إدارة العلاقات بالعملاء والذي طور إلى ما يعرف بالتسويق التفاعلي "Interactive Marketing" ويقصد به القدرة على مخاطبة الفرد وتذكر واسترجاع استجابته ومخاطبة الفرد ثانية أخدين في الاعتبار فرادة استحابته

### ٢/٣/٦/٢ منافع التسويق الإلكتروني

- استهداف المستفید حیث یقوم بمخاطبة الفرد بصورة شخصیة هما یساعد علی استقطابه وجدیه إلی المکتبة(۱۱)
- ١- اختراق السوق أي زيادة مبيغات المكتبة من مجموعتها الحالية المرقمتة
   في أسوافها الحالية عن طريق الإعلان والإنصال وخدمة الإنترنت.
- ٣- تطوير السوق أي بيع نفس مجموعتها المرقمنة الحالية إلى أسواق جديدة، حيث يومر الإنترنت إمكانيةُ الوُصُول إلى جمهور دولي بكلمة منخفصة جداً.
- ٤- تطوير المُنتج: أي تطوير منتجات وخدمات جنيدة تباع عن طريق الإنترنت لنفس السوق
  - تنويع المنتج: أي تطوير منتجات وخدمات جديدة إلى أسواق جديدة (١٧).

# ٣/٢/٦/٣ عوائق التسويق الإلكتروني(١٤٨).

- ا عوائق تنظيمية تتمثل في الحاجة الماسة إلى إعادة تنظيم هياكل الأعمال ودمج الأنشطة والفعاليات الاتصالية التسويقية الخاصة بالتسويق الإلكتروني.
- ٢- عوائق مادية: تتمثل في ارتفاع تكاليف إقامة المواقع الإلكترونية نظرا
   لاحتياجها إلى خبراء متخصصين نوي كفاءة لإنشاء مواقع جذابة ملفتة
   للانتباء، كذلك ارتفاع تكلفة التحول إلى التسويق الإلكتروني
- ٣- عوائق تكنولوجية تتجسد في سرعة تطور المواقع الإلكترونية بهدف تعرير معالبتها وقدرتها التنافسية
- ٤ عوائق اللغة والثقافة: حيث بجد صعوبة التعامل بين اللغات المختلفة بدون إمكانية ترجمة النصوص ومراعاة العابات والتقاليد والقيم المختلفة بين الشعوب.
- عوائق أمنية. بسببها عدم تقبل العملاء لفكرة التسوق عبر الإنترنت
   وعدم الثقة في وسائل الدفع الإلكترونية
- 2/٣/٦/٢ أساليب التسويق الإلكتروني لمصادر المعلومات المرقمنة.
- (أ) التسويق عبر موقع المكتبة تسويق حدمات ومنتجات المكتبات ومن صمنها مجموعتها المرقمنة عبر موقع المكتبة أو صفحة الويب الخاصة بها على شبكة الإنترنت
- (ب) التسويق عبر البريد الإلكتروني ونلك بتفعيل خدمتي الإحاطة الجارية والبث الانتقائي لمحتويات المجموعة، بما يتناسب مع احتياجات ورغبات المستفيدين عبر البريد الإلكتروس
- (ج) النسويق عبر البطاقات الذكية يعد أسلوب الدفع بواسطة التعامل المباشر الوقتي ببطاقات الائتمان عبر الإنترنت من أكثر أشكال السداء التي ارتبطت بالتسويق الإلكتروني، وتعتبر عملية تحويل النقود في صلب أي معاملات تجارية عبر الإنترنت من أكثر التحديات التي تواجه التسويق الإلكتروني، لنا أصبح هناك اتجاه نحو استخدام برمجيات خاصة لتأمين وسائل السداد الإلكتروني، وترسيخ ثقة العملاء بها مثل برنامج "Secure"

#### Electronics Transactions\*

والبطاقات الدكية هي بطاقات انتمان بلاستيكية "Plastic Card" هزودة برقائق دقيقة ويمكن تحميلها بالنقد من خلال أجهرة (ATM) أو عن طريق قارئ البطاقة من الهاتف أو جهاز الحاسب الشخصي، ومن ثم يمكن صرف ما تحتويه في الأماكن المزودة بالأجهزة المناسبة، أي أنها هجرد بطاقة دين لا تحتاج إلى موافقة المصرف على كل معاملة وتسوية الدين تجري كل يوم ويتم تحويل القيمة إلى حساب الطرف الثالث (181).

# ٧/٧ النشاط التسويقي لعصادر المعلومات المرقمنة.

تقوم هلسعة العمل النسويقي للمجموعة المرقمنة بالمكتبات على دراسة رغبات المستفيدين وإشباعها بالطريقة المناسبة في إطار فلسعة عامة يقوم عليها ويستند إليها، تتلخص في بحث إمكانيات الاستخدام الأمثل لمحتويات هذه المجموعة، وضمان وصولها للمستفيد في الوقت المناسب وبالصورة الصحيحة دائما، مما يعمل على اتساع تسويقها ليشمل باقي مصادر المعلومات الرقمية والمرقمنة.

# ١/٧/٢ ممام النشاط التسويقي لمصادر المعلومات المرقمنة.

يتضمن النشاط التسويقي للمحموعة المرقمنة ثلاث مهام رديسية، هي :

(أ) الحاجات والرعبات: تعد حاجات المستفيدين لمحتويات المجموعة المرقمنة هي بقطة البدء في عملية النشاط التسويقي، كما تعد رغبتهم في الحصول عليها السبيل لاختيار الوسيلة اللازمة لإشباع هذه الرعبات، ثنا يجب الثعرف على اهتمامات هؤلاء الباحثين وما الذي يؤثر في قراراتهم، فع الوضع في الإعتبار تعدد رغباتهم وتنوع اتجاماتهم .

(ب) تبادل المنافع، عملية التبادل هي لب قضية التسويق فعلى المكتبة أن

تَتَأَكَدَ مِنَ أَن لِدِيهَا الْقَابِلِيَّةَ لِإَعْطَاءَ جَمِهُورِ المِسْتَفَيِدِينَ شَيِئاً يَا قَيْمَةَ بِالنِسِيَّةِ لما سيقدم لها كمقابِل مادي يساعدها على استكمال خدماتها.

(ج) العرض والطلب: الموائمة بين عرض مجموعة المكتبة المرقمنة والطلب عليها ضرورة يطلبها مجتمع المستغيدين، لذا فمن المهم التنبؤ بحجم الطلب في الأجلين القصير والطويل من خلال تفحص ما ستقوم المكتبة بتوفيره مع توقع حجم ونوعية النشاط تمهيداً لصياغة إستراتيجية للتسويق ورسم السياسة الهادفة للوصول للمستعيد المرتقب بأقل جهد وآدبى تكلفة

### ٨/٢ إستراتيجية تسويق مصادر المعلومات المرقمنة.

إن ثبني المكتبة لإستراتيجية واضحة لتسويق مجموعتها المرقمنة أحد الإجراءات الأساسية لنجاح تنفيذ العملية فتسويقيذ، كما يساعد على اكتشاف العوامل الخارجية وتوقع التغيرات المحتملة في البيئة والاستعداد للتعامل معها بكفاءة.

ويقصد الشاهين ١٩٩٢ أ١٠٠ بالإستراتيجية التسويقية الخطة طويلة الأجل التي ترشد وتوجه المجهوبات التسويقية ورجال التسويق عن طريق تحقيق التوازن بين المزيج التسويقي والمتغيرات البينية المختلفة في القرار التسويقي

أما سبالدينج (Spalding 2009) فعرفتها على أنها أداة ثم استعارتها من مجال إدارة الأعمال، تعمل على ثجليل وهيكلة الغرص والتجديات الجالية والمستقبلية التي تواجه المكتبات، وتتضمن أهدافا محددة من شأنها مساعدة المكتبات على تحديد الرؤية لما ستكون عليه خدماتها مستقبلا

وهي خطة يتم إعدادها من قبل متخصصين، من خلال إتباع مناهج وأساليب علمية، لإعداد البرامج أو المحططات الذي سوف تتبعها المكتبة لتحقيق أهدامها، لضمان سلامة التبعيذ دون الإخلال بالأهداف الرئيسية المكتبة، وذلك على أن يتم مراجعتها بصعة دورية وتقييمها وتحديثها على أساس أهداف المكتبة، على أن تشتمل على المواصعات التالية:

ا - تحقيق الاستفادة القصوى من مجموعة المكتبة المرقمنة، والعمل على المحافظة عليها

- ٢- شمولية التغطية لكل المجموعة دون التركيز على وأحدة دون الأخرى،
- ٣- الترويج لها عبر وسائل الدعاية والإعلان التقليدية والإلكترونية المختلفة.
- ٤- عدم اقتصار تسويفها على أفراد المؤسسة التي تنتمي إليها مقط
   كطلبة الجامعة داخل الحرم الجامعي، أو أفراد المنطقة الموجودة بها، وإنما
   توجه لكل مستعيد محتمل
- اعتمادها على ألية تنفيذ واضحة وبسيطة تخلو من التعقيدات وغير مكلفة ماليا.
- الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تقديم المجموعة المرقمنة للمستفيد والترويج لها<sup>(١٩٤</sup>)
- ٧- تعريض المستفيد لجهود مثنوعة من الإتصالات التسويقية لجعله يشعر بالإلمام بخدمات المكتبة بما فيها مجموعتها المرقمنة وقدرتها الفعلية على ثلبية حاجاته، وتكرار زياراته لها تمثل في أحد صورها رضاه من جهة، ونجاح خطة التسويق من جهة ثانية.
- ٨- مشاركة المستفيدين والعاملين لبرامج المكتبة التسويقية للعمل على نجاح الحطة التسويقية

وتتصمن خطة التسويق العناصر الأساسية الثالية التي يجب استكمالها والالتزام بها عند رسم وتنفيد خطة متكاملة ومعالة لتسويق المجموعات المرقمنة بالمكتبات

### ١/٨/٢ صياغة رسالة المكتبة.

رسالة المكتبة يجب أن نتسم بالبساطة والوضوع وتصف طبيعة أعمال المكتبة والخدمات التي تقدمها في جمل قليلة ثبين رؤية المكتبة الحالية والمستقبلية، ويعد العمل على إناحة الوصول إلى مجموعة المكتبة المرقمنة محليا وعالمها من العوامل المحققة لهذه الرسالة كما أن توطيف التسويق لخدمة أغراض المكتبة بمعزل عن أهدافه يؤول غالباً إلى الفشل، ويصل إلى طريق مسدود (٢٠٠)

### ٢/٨/٢ تجديد الفرص التسويقية للمكتبة.

قبل البده بإعداد الخطة التسويقية للمجموعة المرقمنة ينبغي على المكتبة تحديد الفرص التسويقية المتاحة أمامها والتي على أساسها يمكن تخطيط برامجها التسويقية والإنتاجية والمالية، وذلك عن طريق القيام بأبحاث السوق والتعاون مع الوسطاء ودراسة المنافسين ودراسة الأفكار والمقترحات والخدمات الجديدة (١٩٠٤).

# ٣/٨/٢ صياغة أهداف المكتبة ثلتسويق.

إن صياعة أهداف وسياسات واضحة وواقعية ومحددة بدقة قابلة القياس تتضمن توضيحاً لأسباب ودواقع قيام المكتبة بتسويق مجموعتها المرقمنة، ونقاط إثاحتها، والتقنيات التي سيتم استحدامها، ومبادئ وطموحات وأولويات تقديمها بشكل لائق، ونقاط القوة والضعف، وقطاعات المستفيدين منها، وتطلعات المكتبة تجأه تلبية احتياجاتهم المعلوماتية، تتطلب الكثير من الوقت والجهد واستشارة العاملين على حميم المستويات ويحب أن تأتي مجموعة الأهداف مكملة لبعضها البعض وأن ينظر إليها كمجموعة منفصلة الفلات حسب الأهمية من أحل تنسيق معال مين الجهود التسويقية، وألا تخرج عن الإجابة على مجموعة الأسئلة التالية:

- ١- هَلَ يُوجِد دعم مالي كافي لعملية تسويق المجموعة المرقمنة؟
  - ١- هل تملك المكتبة الوقث الكامي لهذه العملية؟
    - ٣- هل يوجد ما أو من يعارض خطة التسويق؟
      - ٤- ما المكان الأكثر ملائمة لتقديم الخدمة؟
  - ٥٠ مثى يستطيع المستفيد التواصل مع الخطة التسويقية؟
- ٦- من لديه القدرة على القيام بهذه العملية مِنْ العاملين بالمكتبة؟
- ٧- كيف يئم عرض مجموعة الأهداف هذه بضورة سهلة وبسيطة وقضيرة تجعلها قابلة للتذكر؟

وتثخيد أهداف المكتبات لتسويق مجموعاتها المرقمتة في عند من العوامل، منها:

١- تسويق هجموعات المكتبات المرقمنة باعتبارها من الموارد البحثية العريدة القادرة على تابية احتياجات الباحثين باستخدام تكنولوجيا المعلومات التي أصبحت وسيلة جذب شديدة وخاصة بعد تعدد منابع الطلب على الإنتاج الفكري العربي، ما بين الإقليم العربي والعالم الإسلامي والجاليات العربية والإسلامية في أوربا وأمريكا.

٢- التغلب على بقص موارد وميزانيات المكتبات وارتعاع التكاليف بشكل كبير نتيجة اعتماد خدمات استرجاع المعلومات على الجاسبات الألية، هي مقابل الالتزام بتوفير وحيازة المعلومات للمستقيدين الأمر الذي يتطلب مبالغ مالية طائلة.

"- خلق مجموعة من المنافع المختلفة التي تسعى إلى إذابة العجوات والعواصل بينها وبين منافسيها، ومنها توفير المجموعة المرقمنة بالشكل والطبيعة التي يرغبها المستفيد أمنفعة خاصة بشكل ومضمون السلعة Porm "Utility"، في المكان المناسب بمعنى نقلها من المكان الذي ليس فيه طلب عليها إلى المكان الذي يتوافر فيه الطلب والرعبة أمنفعة مكانية Place "Place (منفعة مكانية مكانية التي يحتاجه المستفيد أمنفعة زمنية "Time Utility" وذلك عن طريق التغلب على الفواصل الملابة التي تحول دون إمكانية تملك المستفيد لمصدر المعلومات المرقمن،حيث يمكن نقل ملكية هذا المصدر عن طريق الشراء والبيع من المكتبة التي ترغب في توزيعه إلى المستخدم الذي يرعب في الشراء والبيع من المكتبة التي ترغب في توزيعه إلى المستخدم الذي يرعب في استخدامه (مبععة التملك والحيازة "Possession Utility")

٤- ترشيد الاستخدام الفعلي المجموعة المرقمنة على نحو يلبي احتياجات المستفيدين ويحقق العائدة المرجوة منها، حيث ينتج عن تومير المعلومات بأسلوب الخبعة المجانبة في كثير من الأحيان سوء استخدام لهذه المصادر دون استفادة حقيقة منها، بطلب مصادر معلوماتية أكثر من الحاجة الفعلية، أو مصادر معلوماتية بالراكه لأهمية المعلومات معلوماتية لا يحتاج إليها المستعيد أصلا، نظرا لعدم إدراكه لأهمية المعلومات والنفقات التي تكندتها المكتبات لاقتباء وتجهير وتوفير نلك المصادر

السعي إلى اجتذاب المستفيدين بالرعم من التنافس المغتوح بين
 المكتبات وعيرها من المؤسسات والجماعات والأفراد من المنتحين والمسوقين

ووسطاء وسماسرة المعلومات، وذلك بتغيير طبيعة واتجاه الخدمات بشكل متزايد باتجاه الحاجات الحقيقية لهم.

٦- التعايش مع الواقع الجديد للعالم كفرية عالمية 'Global Village' بما أصبح يتوافر اليوم من إمكانات للاتصال والبحث في مصادر المعلومات ومواقع الإنترنت وقواعد البيانات والفهارس الألية المباشرة للمكتبات والتكنولوجيا الحديثة المتطورة باستمرار لنقل المعلومات واختزانها والإفادة منها(١٠٠).

الاستفادة من رغبة المستغيدين في تحمل مقابل مادي نظير حصولهم
 على إضافات دوعية لحدمات المكتبة تتحقق هيها الشمولية والدقة والسرعة
 في الخدمات.

٨٠ تعريف المستفيدين بما تقدمه المكتبات من حدمات معلومات تكنولوجية
 لا تقدم في مكتبات أخرى، عن طريق الإعلان عنها والترويخ لها.

أمامة علاقات تعاقبية مباشرة بين المكتبة ومستفيديها مما يؤدي إلى تخفيص التكاليف فباسا بالعمليات التقليدية

١٠ تحديد المستفيدين الأكثر أهمية بالنسبة للمكتبة، والتركير المتجدد على كسب ولائهم والاحتماظ بثقتهم، وذلك من خلال تعقب وتحليل حاجاتهم وتلبية رعباتهم

١١- رأب الفجوة الرقهية التي تعصل بين العائم العربي والعائم المتقدم عن طريق الرقي بالمجتمع العربي العلمي عالميا، من خلال الإستفادة من قدرته التنافسية بكل عناصرها المتكاملة والمتناسقة وعلى رأسها حسن الإفادة من المعلومات العلمية والثقنية المتنفقة عبر الوسائط الحديثة في مجال النشاط البحثى أو الإنتلجى أو الخيمى

١٢- استغلال التوجه الثقافي والاجتماعي المتناهي للمعلوماتية في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والانصالات وهو ما سيؤدي إلى زيادة الطلب على المجموعات المرقمنة والتي سيعجز المستورد عن تثبيتها.

# ٤/٨/٢ استعراض الأوضاع الحالية.

أي تقييم ووصف للوضع الحالي لمشروعات الرقمنة من خلال مراجعة مواقع المكتبات ومزودي قواعد البيانات والناشرين الإلكترونيين.

# ٥/٨/٢ فهم لحتيلجات ورغبات المستفيدين.

مع عرض للاتجاهات والأسباب والمقومات التي تؤثر ميهم وكيفية الوصول لمستفيدين جدد، ومدى النجاح والتنافس على تقديم المحموعة المرقمنة مع جهات أخرى، ومدى ثوافر المقومات والإمكانيات لخوض التحارب الجديدة بنجاح. ويتم ذلك بواسطة مراعاة عدد من النقاط، كما يلي:

- (أ) بينة السوق وتنقسم إلى بينة خارجية وهيها يتم تقييم أهم الاتجاهات المؤثرة على المكتبة، من خلال مهم المتعبرات والطروف التي تشهدها البينة وتؤثر هي نظام تسويق المعلومات كالمتغيرات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والتكنولوجية والتنافسية، وبيئة العمل والتي تقوم المكتبة فيها بالعمل على بمو وتزايد فرص التسويق لنناسب ما تسعى إلى تحقيقه، والبيئة الناخلية وتركز فيها المكتبة على تحقيق أهنافها في الوقت الذي نسعى فيه حاهدة إلى تلبية احتياجات المستعيدين ألها.
- (ب) تقييم الحاجة المعلوماتية: التي تتناسب مع كل خلة من خلات المستغيبين الماليين والمحتملين المتنوعة التي تتعامل مع المكتبة، لتحديد ما إذا ما كانت احتياجاتهم من المعلومات مختلفة أم متشابهة ولكن بطرق مختلفة، مما يؤثر على نوع الخدمات والمنتجات التي تقدمها المكتبة وطرق توزيعها على العنات المستهدمة ألاها.
  - (ج) تعريف السوق بتوضيح السوق الأولى للمكتبة<sup>(١٥١)</sup>.
- (د) دراسة السوق، اختيار وتحديد وقياس السوق، وفكونات التسويق، واحتياجات مجتمع الباحثين عناصر ضرورية للتخطيط الاستراتيجي لتسويق مخرجات مشروعات الرقينة، حيث تستخدم نتاتج تلك الدراسات في التخطيط

لمستقبل تسويق هذه المشروعات، كما أنها تعطي مؤشرات مبكرة عن اتجاه السوق نحو التغيير، مما يساعد المكتبات على الاستعداد لمثل تلك الأمور، والموازنة بين الموارد التي يخصصها المشروع لكل قطاع والعائد المحقق منه، بالإضافة إلى حسن اختبار المزيج الترويجي المناسب لمخاطبة فتات البلحثين المختلفة وهناك ثلاث استراتيجيات رئيسية لإختيار السوق، وهي أدااً؛

- ا- إستراتيجية التسويق اللامتنوع "Undifferentiated Marketing" أي خدمة السوق الكلي مع إغفال القطاعات التي تمثله، وهنا يتم التركيز على النواحي المشتركة بين المستفيدين وليس على نواحي الاحتلاف والتميز، وذلك بتقديم منتح واحد واستخدام مزيج تسويقي محدد بهدف جنب أكبر عدد من العملاء.
- ٣- إستراتيجية التسويق المتنوع "Differentiated Marketing" أي خدمة فطاع أو أكثر من القطاعات التي يضمها السوق، وذلك بتصميم منتج وبرنامج خاصين بكل قطاع من القطاعات، وذلك بغرض تحقيق مبيعات أكثر ومركز أقوى في كل قطاع من القطاعات المنتفاة.
- ٢- إستراتيجية التسويق المركز "Concentrated Marketing" أي خدمة جزئية أو شريحة معينة من السوق الكلي مع تقديم المنتج المناسب والمزيج التسويقى الفعال.

(هـ) تفسيم السوق الذي يصع الإطار الصحيح للإجابة على عدد من الأسئلة مثل من هو المستعيد/العميل/المستحدم/الجمهور المستعيد للمكتبة أو مجموعة الأشخاص التي تهدف المكتبة إلى الوصول اليهم والتعرف على احتياجاتهم، حيث يعتبر المستعيد هو محور النشاط التسويقي الرئيسي الذي تسعى المكتبة إلى استقطابه والذي يعد كسب رصاءه مقياس نجاحها وتحقيقها لأهدافها بالإضافة إلى تحديد القطاعات الحالية والمستقبلية لهؤلاء المستفيدين وتقسيمهم إلى مجموعات متشابهة، والعمل على كسب ولائهم وذلك قبل البدء بالتركير على كل قطاع منهم بخطط محددة تستهدفه، مع عرص الإحصاءات الخاصة بتلك القطاعات باستخدام الأشكال والرسوم البيانية التوضيحية، وتوثيق الميررات الواصحة التي تدعم اختيار قطاعات دون غيرها أو وضعها ضمن أولويات الخطة التسويقية ويمكن تقسيم هذه القطاعات إلى الناأ.

- ١- قطاعات الحاجة "Needs Sectors": وتتكون من المستفيدين ذوي مجموعة الاحتياجات المتشابهة.
- ۲- قطاعات جعرافية "Geographic Sectors": وتشمل المستفيدين الدين يقطعون كيانات جغرافية مختلعة كالدول والأمم والأقاليم، باعتبار أن احتياجات المستفيدين تتبوع جعرافياً
- ٣- قطاعات منتجات "Product Sectors" وتتحدد بحاحة مؤلاء الوستغيدين
   ومدى أفادتهم وولائهم ومعدل استخدامهم إلى منتج أو خدمة معينة.
- ٤- قطاعات ديموجرافية "Demographic Sectors". وتتكون من المستفيدين الذين يشتركون في سمات معينة كالعمر، والجنس وحجم الأسرة ودورة حياتها والدحل والمهنة والتعليم والدين وتعتبر المتغيرات الديموجرافية من أكثر الأسس انتشارا أو استخداما في تميير وتصنيف مجموعات المستفيدين.
- (و) التنبؤ برغبات واحتيامات السوق: أي اهتمام المكتبة بالإحاطة والمعرفة والاهتمام بكل جزء من أجزاء السوق، وذلك عن طريق(١٢٠).
- ١- أراء وتعليفات المستعيدين عيما يتعلق بالمستوى الذي يجب أن تقدم عليه الخدمة خلال فترة زمنية
  - ٢- إحصاءات المستقيدون
- ٣- اختبار سوق المستفيدين، عن طريق عمل استقصاء لمعرفة ردود
   الأفعال الأولى لمجموعة من المستفيدين المرتقبين والمتوقعين عند تقديم
   المكتبة لخدمة جديدة.
  - التنبؤ على أساس الخدمات التي سبق تقديمها من قبل.
- طريقة الارتباط، وهي طريقة رياضية تهده إلى بيان العلاقة بين
   معدل الإقبال على طلب خدمة معينة من المكتبة وبين العوامل المؤثرة في
   طلب الخدمة واتخاذ ذلك كأساس للتنبؤ
- ٦- طريقة الانحدار؛ أي النبؤ استنابا على بيانات متوافرة بالفعل عن الخدمات والإحصائيات والمتغيرات ذات العلاقة بتقبيم هذه الخدمة.

- (ز) نظرة جههور المستعيدين للمكتبة والمكتبات المنافسة.
- (ح) سلوك المستفيد والذي يتمثل هي كيفية وصوله إلى المكتبة أو اثخاذه لقرار الإنضمام إليها.

(ط) تقييم رضا المستفيدين الحاليين والمحتملين وذلك باستطلاع أراءهم عن تقديم الخدمة لمعرفة مدى النجاح أو العشل في تطبيق خطة التسويق من أجل زيادة فاعلية الأداء، والتغلب على الصعوبات والعقبات التي قابلت تنفيذها.

# ٦/٨/٢ فهم متغيرات تكنولوجيا المعلومات.

يؤدي فهم متغيرات تكنولوجيا المعلومات والعمل على توفير المجموعة المرقمنة في صبع تثناسب مع الخطوات السريعة لها، إلى النجاح في الوصول الالية تسويق مناسبة للمجموعة المنتقاة

# ٧/٨/٢ تحديد الجوانب الإيجابية والسلبية.

تعمل مراجعة الجوانب الإيجابية والسلبية لكل خدمات ومجالات المكتبة بشكل دوري عثى تحديد الجوانب التي تحتاج إلى تطوير أو تعديل<sup>1971</sup>، ولاسيما بالنسبة للجهات الممولة أو تلك التي تحتاج المكتبة للحصول على اعتمادها ومواهقتها على خططها التسويقية، وتتضمن هذه الجوانب <sup>111</sup>

١- جوانب القوة 'Strengths' المتمثلة في مدى كفاءة وتأهيل القوى العاملة بالمكتبة ومدى ما يتمتعون به من مهارات عالية في رقمنة المجموعات وحفظها وإنتحتها على الويب بالإضافة إلى توفير أجهزة نات مواصفات عالية تتناسب فع الخادم الذي ستوضع عليه قاعدة بيانات المجموعة المرقمنة، والدعم المادي والمعنوي الكامل من الإدارة العليا للمشروع، ومساعدة مجموعات الدعم الخاصة بمركز الحاسب لتقديم يد العون للمكتبة عبد الحاجة، وتحديد وقت أطول من الوقت التي يتطلبه المشروع تحسنا لأى أمر طارئ.

 الفرص 'Opportunities' التي يوفرها وجود بنية تحتية قويه متمثلة في خدمات الإنترنث عن طريق مرود خدمة قوى وخط اتصال عالى السرعة،

#### كذلك وجود فيزانية كبيرة ودعم لأ محبود للمشروع.

٣- جوانب الضعف "Weaknesses" المتمثلة في ثرك فريق العمل للمشروع اثناء التنفيذ أو قيام الجانب الفني للمشروع على شخص بمفرده ويمكن التغلب عليها بالعمل بشكل سريع ومكثف على إيجاد بديل كفء للشخص الوحيد المنتب من المكتبة للعمل في هذا المشروع، كذلك العمل على إيجاد كفاءات مدربة ومؤهلة للعمل لفترة طويلة لحين الانتهاء من المشروع.

١- التحديات 'Threats' التي تواجه المشروع مثل تصميم موقع يمثار بالسهولة وسرعة الوصول يمكن استعراضه باستخدام برامج الإبحار الأكثر شيوعا، وجعل الموقع أمن للاستخدام من خلال مظام حماية معال Security ...

# ٨/٨/٢ أبحاث السوق وتحليل المستفيدين.

عرف (عبد الرحيم ٢٠٠٠) أبحاث السوق بأنها جمع وتسجيل وتحليل البيانات المتعلقة بمشاكل انسياب السلع والخدمات من المنتج إلى المستهلك الأخير؛

كما تناولها أتريسا لشر، وغيد المعطى ٢٠٠٥ (٢٠٠٥ على أنها أحد العناصر الرئيسية التي يتكون منها نطام المعلومات التسويقي Marketing الرئيسية التي يتكون منها نطام المعلومات التسويقي أنه مجموعة من Information System (MIS) والذي يمكن تعريفه على أنه مجموعة من الإجراءات والطرق التي تتعلق بتخطيط وجمع وتحليل وتعسير المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات التسويقية

حيث يتوقع المستفيد بشكل متزايد خيارات أوسع من المكتبة، تتمثل في: سرعة التسليم، وسهولة الوصول لمحموعة الخدمات الشبكية مثل خدمات إناحة النص الكامل للمجموعة المرقعنة، والوصول العام إلى الفهرس على الخط المباشر (الاوباك)، بالإضافة إلى الخدمات المتخصصة مثل البث الانتفائي للمعلومات والإحاطة الحارية والرد على الاستفسارات لدعم المطالب، والبرامج البحثية والتعليمية على بحو فعال بالإضافة إلى الخدمات المطالب، والبرامج البحثية والتعليمية على بحو فعال بالإضافة إلى الخدمات المطالب، والبرامج البحثية والتعليمية على بحو فعال بالإضافة إلى الخدمات المطالبة إلى الخدمات الموق هذه البرامج التي

تثركز خول المستعيدين الععليين والمحتملين عن طريق إجراء دراسات استقصائية منتظمة لتحديد دفيق المتطلباتهم واحتياجاتهم ومجتمعهم، والحدمات التي يريدونها، وتوقعاتهم من المكتبة، والمنافع التي يسعون للحصول عليها في مقابل المتاح من المنتجات والخدمات الموجودة بالفعل مع العمل على تحسينها وتقديم خدمات أخرى جديدة.

ويساعد استخدام أبحاث السوق في المكتبات على تحقيق ما يلي:

- ١- الثركيز على المستفيدين لمعرفة احتياجاتهم من المصادر المعلوماتية المرقينة، وتوفير معلومات قيمة عن كيفية التواصل الفعال معهم ومساعدتهم على الاستفادة القصوى من هذه المصادر، وذلك عن طريق القيام بجمع البيانات حول ما قد يتطلبه المستفيدين المستقبليين أيضا لاختيار الإسترائيجية الأمثل التي ستطبق والمصادر التي سيتم التركيز عليها أولاً ١٨٠٨
- ١٦- تحديد أنسب أنواع مصادر المعلومات الصالحة للتقديم، وفئات المستفيدين من كل دوع منها، وحجم الاستخدام لها
- ٣- تقديم خدمات معلومات متخصصة، وطهور فئة جديدة من المنشات تعمل في شكل وسطاء مؤسسات للمعلومات والمستفيدين
- إشباع الحاجات الحالية والمرتقبة من المعلومات للمستفيدين، وتطوير خدمات معلومات جديدة تستفيد من التكنولوجيا<sup>(14)</sup>
- وبشكل عام فإنه من الصروري للغاية مراعاة الضوابط الثالية عند إجراء أبحاث ودراسات السوق<sup>(۱۷۱</sup>)
- ١- تلبية الاحتياجات: يجب أن تكون أنحاث السوق متصلة بتلبية احتياجات معلية لمتخدى القرار أو تسعى إلى حل مشكلة تسويقية بعينها.
- ۱- قيمة المعلومات: حيث تتوقف كفاءة البحث إلى درجة كبيرة على قيمة المعلومات التي سوف يتوصل إليها بالنسبة لصناع القرار مقاردة بالتكلفة التي قد يتطلبها البحث والوصول لثلك المعلومات، ومدى ملائمة مثائج البحث للموضوع أو المشكلة.
- ٣- دقة البحث: والتزامه بالمعايير العلمية من اختيار مجتمعه، والعينة التي

تجرى عليها الدراسة، وأدوات وأساليت جمع البيانات وتحليلها وصياغة النثائج وغيرها من العوامل التي تعتبر من الضوابط الأساسية الواجب مراعلتها في أبحاث السوق

 ألتوقيث الزمني، مراعاة التوفيث المناسب للبحث التسويقي يعتبر من العوامل الحاسمة لتوفير المعلومات في الوقت المناسب لنسهم في ترشيد وإنجاح القرار.

 الميزانية، والتي يجب وضعها بدقة لإجراء أبحاث السوق، والتأكد من رصد المخصصات المادية اللازمة لتعطيتها

 ٦- الموضوعية: تعد من السمات الأساسية للبحث التسويقي الفعال، دون تحيز أو تدخل لعوامل شخصية أو فكرية من الباحث أو معاونيه، بحيث تتصف النتائج التي يصل إليها الباحث بالواقعية

 ٧- الثقة والمصداقية فبقة المقاييس المستخدمة، واستخدام أساليب اعتماد المصداقية والثقة والتأكد منها تعد من العناصر الوثيقة الصلة بدراسة السوق.

# ٩/٨/٣ دراسة عناصر السوق المختلطة (المزيج التسويقي "Marketing Mix").

عرمت كل من (عزة جوهري، وحصة الشريعا ٢٠٠٨)(١٧٠١)المزيخ التسويقي بأنه مزيج يتضمن مكونات من عدد من العناصر حسب الحطة التي تقدمها المكتبة لمجتمع الكبار، وتختلف ثماما مي مواصفاتها ومنافذ توزيعها وسعرها وطرق ترويجها عن الخدمات المقدمة للاطفال.

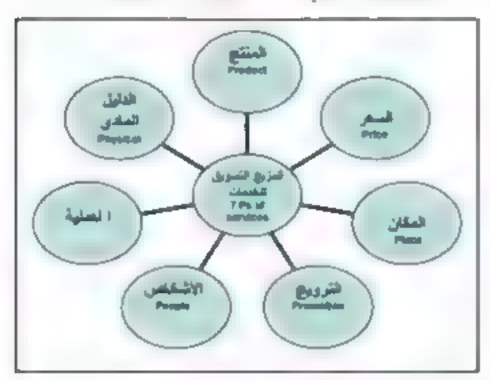
وهو أي متعبر يقع تحث سيطرة الشركة يمكن أن يؤثر على مستوى "4 Ps" استجابة العملاء، ويتكون من أربعة عناصر رئيسية أطلق عليها "Prace" والمحان Price"، والمحان Price"، والمكان Promotion"، والترويج 'Promotion' الذي يناسب هذه الإحتياجات (٧٣١)

وقد تحولت رباعية المزيج التسويقي "4 Ps Marketing" في التسعينات إلى رباعية ال "4C's Marketing" تماشياً مع التسويق عبر "University Of North Carolina" بجامعة شمال كارلوبنا "auterborn" بجامعة شمال كارلوبنا "auterborn" وتهدف هذه الرباعية الرباعية القديمة من منظور حديد وهو التركيز "Product" من منظور حديد وهو التركيز "Product" من العميل أو المستفيد وليس على المنتج، فتحول المنتج "Product"، أي أنه ليصبح حاجات ورغبات العميل "Consumer Wants and Needs"، أي أنه ليس على الفميل أن يقوم بشراء ما يتم إنتاجه ولكن يجب إنتاج ما يرغب هو فيه وذلك عن طريق دراسة احتياجاته ورغباته، أمّا السعر "Price" فأصبح تكلمة إسعاد العميل أو إرضاء رعباته "Cost To Satisfy"، وتحولت الدعاية "Promotion" أو الاستماع إلى "Communication" أو الاستماع إلى "Convenience To Buy" أو الاستماع إلى "Place" إلى ملائمة حاحات ورغبات العميل "promotion" أو الاستمام "كان يحدث سابقاً، وتغير التوزيع "Convenience To Buy" ولكن لم يكتب تقديم ما يرغبه المستفيد في الوقت والمكان المناسب له (١٢١) ولكن لم يكتب تقديم ما يرغبه المستفيد في الوقت والمكان المناسب له (١٢١) ولكن لم يكتب لهذه الرباعية القديمة

أما المزيج التسويقي للخدمة فيتكون من سبعة عناصر "Ps of بطاق عليها عناصر المزيج التسويقي الموسعة "services Marketing" وذلك بطرأ لإصافة ثلاثة عناصر "The Extended Mix Marketing" وذلك بطرأ لإصافة ثلاثة عناصر جديدة إلى العناصر الأربعة الرئيسية للمريج التسويقي لتناسب الخدمة وتتعلها أكثر واقعية، وهي الأشخاص "People"، والعملية "Process"، والعملية "Process"،

ويوضح الشكل رقم (١) عناصر المربح التسويقي للخدمة 7 Ps of عناصر المربح التسويقي للخدمة services Marketing

شكل رقم (۱) يوضح عناصر المزيج التسويقي للخدمة Ps of services Marketing



\*Product \* المنتج \* ۱/۹/۸/۲

المنتج عند أفاتن بامعلج ٢٠٠٥) هو مجموعة الصفات الملموسة وغير الملموسة البائع للمشتري والثي تشبع الحاجات والرغبات الإنسانية النا

وبالنسبة لجاكسون (Uackson 2001) ماميتج يشمل كل ما يعرض في السوق من أشباء محسوسة، وخيمات، وأشحاص، وأماكن، ومنظمات، وأفكار، ويثير الاهتمام ويشبع الرغبات، ويدعو إلى التملك والاستخدام والاستهلاك

ومن وجهة نظر المكتبات تبعا لرأي أشاهين ١٩٩٢) فالمنتج يرجع إلى الخدمات ويتضمن الملامح الخاصة وأسلوب تقديم الخدمة ومستوياتها، كما أن المكتبات من الممكن أن تنظر للمعلومات بكافة أشكالها بما فيها المعلومات التثقيمية والترميهية على أنها المنتج مي المزيج التسويقي.

وبالنسبة المادهسدهان (Madhusudhan 2008) فالمنتج هو أي شيُّ

يَمُكنَ أَنَّ يَعُرضَ فِي السوقَ لِإشَّبَاعَ حَاجَةً وَتَضَمَ الْمُكْتِبَةُ تَسْكِيلَةً كَبِيرَةً مِنَ الْمُنتَجَاتُ مثل مصادر المعلومات والخدمات، والبرامج، وهي إمّا مثموسة مثل الكُتُب أو الاتصال بالإنترنت، أو معنوية مثل المساعدات الشخصية، حيث إن منتجات المكتبة وخدماتها التي تزود المستفيدين بالمنافع وتجيب على حاجاتهم الضرورية هي الهدف العملي الرئيسي لها، وبدونها ليس هناك من ضرورة لوجودها.

وعند الطائي ١٠٠١ المنتج هو أي مصدر للمعلومات أو خدمة معلومات تجهز وتستخدم لسد حاجات ورغبات وطموحات المستعيدين مثل خدمة الإعارة والتكشيف والاستخلاص والخدمات المرجعية والبحث مي الأدبيات والاستنساخ وعيرها من منتجات المعلومات مثل البيثيوجرافيات والكشافات ونشرات الإحاطة الجارية والمستخلصات وقوائم الإضافات الجديدة.

ويتكون أي منتج من مجموعة من المواصفات "Features" وهي الخاصة بصفات المنتج، والفوائد "Benefits" التي تعود على المستحدم لهذا المنتج، ويساعد تحديد هذه المواصفات والفوائد في الغملية الثرويجية لهذا المنتج من جهة ومعرفة وضع هذا المنتج بالنسبة لعيره من المنتحات المماثلة في السوق من جهة ثانية

وبتحليل ما سبق نجد أن المنتج هنا هو المصدر المعلوماتي المرقمن وإثاحته في شكل رقمي هي الخدمة التي توفرها المكتبة أو مركز المعلومات لجمهورها من المستفيدين لإشباع حاجاتهم من النتاج العكري العربي، ويعد مضمون وسياق هذه المصادر دو أهمية فصوى في نجاح العملية التسويقية لها، والتي تتأثر بنوعية المعلومات التي تحتوي عليها وتوقعات المستفيدين من هذه الخدمة والفوائد التي ستعود عليهم من استخدامها

وثمر الخدمات بأربع مراحل كسائر المنتجات يطلق عليها دورة حياة المنتج تبدأ يما يلي (^^).

١- مرحلة طهور الخدمة. وإناحتها للمستفيد وتبدأ بمجرد الانتهاء من مشروع الرقمنة، وتعد أصعب المراحل الأربع نظرا لما نتطلبه من جهود ترويجية مكتعة تقوم بها المكتبة لإعلام وإخبار جمهور المستفيدين بماهية المجموعة المرقمنة التى تم طرحها وإيضاح سماتها ومميزاتها واستخداماتها والحاجات التي تشبعها وكيفية الاستفادة منها، وتتجه الأسعار بهذه المرحلة إلى الارتماع نتيجة لارتماع كلفة الوحدة الواحدة مع ارتماع التكاليف الترويجية.

المستعيدين عليها واحتياجهم إلى المزيد منها وبدء ارتفاع الطلب عليها، وفيها المستعيدين عليها واحتياجهم إلى المزيد منها وبدء ارتفاع الطلب عليها، وفيها تحتاج المكتبة إلى تكوين مواقف ابجابية من قبل المستفيدين منها من خلال ترسيخ قناعة ناتية بها وهنا ببنأ زيادة الاهتمام بالترويج والإعلان من خلال التركيز على خصائص المجموعة المرقمنة وفوائدها مما يساعد على زيادة الطلب من المستفيدين الحاليين أو اكتساب مستفيدين جدد، ويتحقق النمو الواسع للخدمة بتحسين جودة المنتج وإضافة مزايا جديدة إليه، والبحث عن أسواق جديدة لعرضها، واستخدام الترويخ بشكل موسع لمواجهة المنافسة مع المؤسسات الأخرى، واللجوء إلى خفض الأسعار عندما بكون الطلب مرنا

٣- مرحلة الاستقرار والنضج واشتداد المنافسة واستقرار المبيعات وتمثل أطول مرحلة وهيها يصل عندنى الطلب إلى القمة بتيجة انتشار المجموعة المرقبنة وتشبع السوق بها، وعلى المكتبة العمل على إطالة هذه المرحلة بقدر المستطاع حتى لا ينصره عنها الباحثين، ويتم عيها تكثيف الحملات الترويجية والإعلان كأداة للإغراء أو تقديم هذه المجموعة بدون مقابل أو تخفيص الأسعار لتحويل الطلب عليها.

٤- مرحلة التدهور والانحدار: وهي المرحلة الأخيرة وببدأ فيها الطلب على المجموعة المرقمنة بالانخفاض بسرعة نظرا لطهور مجموعات مرفمنة أخرى ثلبي الحاجة نفسها بمواصفات أفضل، أو لحدوث تغيير في سلوك المستعيدين نحو المجموعة المعروضة، وفيها يثم خفض جميع المجهونات الترويجية إلا إذا كان هناك هدف لتنشيط منتج جديد.

\*Price\* السعر \*Price

يرتبط السعر حسب قول (عبد الرحيم ٢٠٠٠)<sup>(٨٢)</sup> بالقيمة والمنفعة، فالمنفعة هي صفات الشيء التي تجعله قادر على إشباع الحاجة، والقيمة هي مقياس كمى لما يساويه الشيء عند مبادلته بأشياء آخرى

وعند افاتن بامعلج ٢٠٠٠) (٣٠٠ هو القيمة التي تعطى مقابل شئ معين، وهو

لا يتضمن النفود فقط بل يشمل كل ماله قيمة ويمكن مبادلته بشئ آخر،

أما عند (قطر ١٠٠٤) أماسعر هو القيمة المعطاة لسلعة أو خدمة معينة والتي يتم التعبير عنها في شكل نقدي، والسعر المنفوع لا يعكس فقط المكونات الهادية السلعة أو الخدمة ولكن يمكن أن يشمل أيضاً العديد من النواحي النعسية مثل شهرة المنتج، ومجموعة الخدمات المقدمة والمرتبطة ببيع السلعة أو الخدمة، وبذلك فالمنععة التي يحصل عليها المستفيد من خلال الحصول على المصدر المرقمن يعبر عنها في شكل قيمة معينة يتم ترجمتها في جانب المكتبة بشكل عام في شكل سعر شامل متعمق بدفعه المستفيد في جانب المكتبة بشكل عام في شكل سعر شامل متعمق بدفعه المستفيد ثمنًا لحصوله على هذه الخدمة التي توفر له ما يلي (٨٠)

- ا- كثمة الفرص البديلة والمتمثلة في الوقت الذي يقضيه المستفيد والمسامات التي يقطعها في سبيل الحصول على خدمة معينة والذي كان من الممكن استثماره في بدائل أخرى
- ١٠- كلفة الجهد المادي الذي يبدله المستفيد والمهارات التي لابد وأن يتعلمها
   في سبيل الحصول على الخدمة
- ٣- الكلفة النفسية المرتبطة بالحصول على الخدمات، والمتمثلة في الانتظار والحهد والتعب والمشاكل التي يتحملها المستعيد.

ويحتل التسعير مكانة خاصة في المزيج التسويقي ويرتبط بشكل عضوي بعناصره الأخرى حيث لا يمكن تقديم أي منتج دون تحديد سعر له، كما يعد أحد القرارات الإستراتيجية التي تؤثر على نجاح السياسة التسويقية، وتحديد زيادة أو قلة الربحية، وأيضا يستخدم كعنصر فعال ومؤثر في جذب المستفيدين، وتتمثل صعودة عملية التسعير بالنسخة للمجموعة المرقمنة باعتبارها أحد الخدمات التي تقدمها المكتبة فيما يلي:

- ١- تنوع الخدمات والمخرجات وصعوبة قياسها خاصة بالنسبة للمكتبات ناث المجموعات الكبيرة
- ٣٠ صعوبة تقدير قيمة المعلومات نظرا الاحتلافها من مستفيد إلى أخر وللمستميد نفسه من وقت الآخر (٨١).

- ٣- عدم القدرة على حساب التكلفة الكلية لها، وهي ثمثل القيمة الإجمالية
   للمصرومات مثل سعر المواد الخام ونلك نظرا لعدم وجود مواد أولية أو خامات.
- ٤- صعوبة فياس الوقت اللازم الإنتاج الخدمة والعائد إلى عدم فابليتها
   للتنهيط
- ٥- صعوبة توزيع التكاليف الثابثة، فهل سيتم حساب السعر بالصفحة أم بالساعة! وإذا ما تم حساب السعر بالصفحة، فهل يتم احتساب سعر الصفحة كخامة! أم سيضاف عليها تكاليف أخرى، وكيف سيتم حساب تكاليف توصيلات الإنترنث والتي تعتبر ضرورية لإتاحة الوصول إلى هذه المجموعة إذا كان سيتم إتاحتها من خلال المكتبة (١٨٠) هذا بالإضافة إلى ضرورة تحقيق ربح أو عائد.

وتهدف المكتبات إلى تحقيق عدة أهداف من وراء عملية تسعير مجموعتها، منها:

- ١- تعطية الثكائيف أو جزء منها، نظرا لعدم استطاعة بعض المكتبات من مرض الأسعار التي تمكنها من تغطية التكاليف كاملة.
- ٢» تعظیم الربح أو تحقیق أقصى ربح ممكن على المدى الطویل للمشروع<sup>(۱۸۸</sup>).
- ٣- تحقيق ربح مناسب أو مرضي وهذا في حالة المكتبات التي لا ترغب في تعطيم الربح وتقبل بعائد ربح يغطي التكاليف ويسمح بالاستثمار في المستقبل
- ٤- زيادة المبيعات على المدى البعيد وذلك بوضع أسعار معتبلة أو مخفضة
- جنب المستفيدين والعمل على زيادة أعنادهم، وذلك باستحدام نظام تسعير مخفص أو استخدام هذه الخدمات مجانا لعثرات محددة، أو السماح بدخول مجموعات معيدة بأسعار مخفضة
- ٦- اختراق السوق، ونلك بحفض الأسعار لاجتناب أكبر عبد من المستفيدين
   في أقصر وقت بهدف ضمان نمو السوق والسيطرة على قطاع كبير منه.
  - ٧- مواجهة المنافسة، وذلك بإتباع أسعار المنافسين ١٨٩١.

١٠- تحقيق هدف بيعي محدد، والحصول على السعر الذي يقع في نهاية المدى المحدد.

 أ- المحافظة على الصورة الذهنية للمشروع، وتلك بواسطة إنتاج خدمة عالية الجودة

#### ١٠٠ المحافظة على ثباث الأسعار

ويتحدد تسعير المكتبة لمجموعتها المرفعنة في السوق بعده فن المؤثرات الخارجية، منها تفاعل العرض مع الطلب المحتمل للمستفيد ومدى قدرته على دفع السعر وفستوى الدخل وعائد الاستثمار وطبيعة المنافسة التسعيرية، وطبيعة السوق وذلك حتى تصل إلى سعر التعادل، وعلى المكتبة التي ترغب في تسعير مجموعتها المرقمنة فراعاة ما يلي عند وضع برامج أو خطط التسعير الخاصة بها.

- ١- تحديد المجموعة التي تبغى تسعيرها.
- ٣- وضع الأسعار يحيث يكون السعر مساوي للطلب
- ٣- عكس خطة التسعير لتلاءم المستفيد في سعيه وبحثه عن المعلومات.
  - ٤ فيات الأسعار وعدم تذبذيها بشكل سريع

وثمر عملية تخطيط إستراتيجية تسعير المجموعة المرقمنة بعدد من المراحل، هي

- (أ) اختيار السوق المستهدف أي القطاعات التي ستوجه إليها المجهودات التسويفية.
- (ب) دراسة سئوك المستفيدين، للحصول على صورة واضحة وتقيفة للقطاعات المستهدفة
- (ج) التعرف على المنافسة، عن طريق إحراء دراسة شاملة على المشروعات المنافسة في السوق
- (د) تحديد دور السعر في المزيج التسويقي، والذي يشمل تطوير المجموعة المرقمنة والترويج لها وتوزيعها والتنبؤ بردود فعل المنافسين إزاء إستراتيجية

#### التسعير قبل تطبيقها

(هـ) الربط بين التكلفة والطلب

وتحديد السعر الاستراتيجي، والذي يمكن الوصول إليه من خلال تطبيق العناصر السابقة، مع الأخذ في الاعتبار الأهداف الرئيسية قبل اختيار السعر، ودلك كما يلي:

١- الهدف النهائي من تسعير المجموعة المرقمةة هو إتلائها لجمهور المستفيدين الحاليين (الأسواق الحالية) أو استقطاب مستفيدين جدد (أسواق جديدة) أو توعية فنات معينة من المستفيدين والعمل على ريادة إقبالها على المكتبة أو تدعيم لمركزها في السوق تدريجيا وليس تحقيق أرباحا عاجلة، وهنا يمكن للمكتبة أن تتبع طريقة تسعير الكلفة الهامشية، بحيث يكون السعر أقل من التكلفة

7- تكاليف رقمنة المجموعة ومدى الحاجة الفعلية إلى تعطيتها ومن الموكن هنا إنباع طريقة التسعير حسب التكلفة، حيث تعتبر من أبسط طرق التسعير وأكثرها شيوعًا ويطلق عليها طريقة (التكلفة +) وتحسب إما بإضافة هامش ربح إلى التكاليف الكلية المتمثلة في التكاليف الخاصة بأجور العاملين وتكاليف الأجهزة والعتاد وتكاليف الاستهلاك كالكهرباء والتليفون والبريد أو بإضافة هامش الربح كنسبة ملوبة من التكاليف أو كنسية تحقق علاء معين من الاستثمار (١٠٠٠). أو بتسعير المجموعة على أساس البدء بالسعر الذي يمكن فبوله في السوق حسب المقدرة الشرائية للمستفيد وظروف المنافسة ومرونة الطلب على المنتج والقوانين السائدة، ثم يطرح من هذا كل من تكلفة الإنتاج وتكلفة التسويق والمصاريف الإدارية ليكون النائج هو الربح عن طريق المغلية من بيع المنتج، ويمكن تصور كل من الطريقتين عن طريق المغليلين:

(i) تكلفة الإنتاج + تكلفة التسويق + المصاريف الإنارية + الربح» السعر.

(ب) السعار - (تكلفة الإنتاج + تكلفة التسويق + المصـــاريف الإدارية) = الريــح المارية الإدارية) المريـــــــــاريف الإدارية الإد

٣- طبيعة ومستوى وبرجة مرونة الطلب على المجموعة المرقمنة ومدى حاجة

المستفيدين إليها وإقبالهم عليها والعنات التي تحتاجها أو يزيد استخدامها لها، وهنا نتبع المكتبة طريقة التسعير حسب الطلب حيث يعتبر الطلب على المجموعة المرقمية أحد القوى الرئيسية التي تحدد سعرها، فبينما تضع التكاليف الحدود الدنيا للسعر الذي يمكن أن تغدر به فيمة الإثاحة فإن مستوى الطلب يصع الحدود القصوى لما يستطيع المستفيد تحمله (١٩٠٠)

- ٤ المنافسون للمكتبة والأسعار المنافسة وهنا تثنع طريقة التسعير حسب
  المنافسة حيث تقوم هذه الطريقة على أساس تحديد الأسعار بعد الأخذ في
  الاعتبار أسعار السوق لمواجهة المنافسة، وهناك ثلاثة بدائل مطروحة في
  هذا المجال، هي:
- (أ) التسعير في مستوى المنافسين وهي طريقة مفيدة عند مواجهة صعوبة في حساب التكلفة ومعرفة قيمة المصدر.
- (ب) التسعير أعلى من مستوى المنافسين وذلك للمصادر العريدة ذات القيمة العالية للمستفيدين

### (ج) كما يمكن أن يتم تحديد السعر تبعا لما يلي؛

- ١- مدخل المنافع المرتبطة بالمجموعة المرقمنة بمعنى أن تكون هناك مستويات سعرية متدرجة، بحيث تبدأ بسعر خاص للمستخلصات والاستشهادات فقط، وسعر أخر للنص الكامل، وسعر ثالث للطباعة وسعر أخير للتحميل الهابط.
- ١٠ التسعير أقل من مستوى المنافسين أي وضع سعر هنخفض مع الاستمرار في مراقبة المنافسين ودلك لاستقطاب النسبة الأعلى من المستقيدين، وهي طريقة مفيدة لبناء الثقة في مجموعة المكتبة المرقمنة، ثم تقوم المكتبة بعد ذلك برفع سعر المجموعة.
- ٣- مدخل الخصم بالكمية: بمعنى تقليل قيمة الاشتراك عند زيادة عند المشتركين، مالاشتراك العردي(عضوية أفراد) يكون بالقيمة الكاملة للرسوم، أمّا الاشتراك المؤسسي اعضوية مؤسسات أو جامعات) فيتم حسابه بسعر أقل ولكن بقيم متبايدة فالمؤسسة أو الجامعة التي ببلغ عند مستفيديها أو طلابها ملك الآلاف لا يمكن أن تحاسب مثل غيرها التي لا يزيد عند مستخدميها عن منات الآلاف لا يمكن أن تحاسب مثل غيرها التي لا يزيد عند مستخدميها عن

يضع مثاث أو يطريقة أخرى يثم التسعير حسب عند المصادر المعلوماتية المطلوبة فسعر المصدر المعلوماتي الواحد عير سعر مجموعة كاملة.

 أ- مدخل الخصم محدد المدة: بمعنى أن تكون هناك عدة مستويات لرسوم الاشتراك ترتبط بالمدى الزمني الذي تغطيه، فيكون هناك اشتراك ربع أو نصف سنوى أو سنو

٥- مدخل الخصم مقابل حزم عبد من المصابر المعلوماتية المرقمئة: ويعتبر من الطرق الحديثة نسبيا للتسعير، وفيه تقوم المكتبة بتجميع عدد من المصابر المرقمية على أساس الموضوع أو نوع المصدر (كتب دوريات، مخطوطات وغيرها)، في حين لا يسمح بالاشتراك في أي من المجموعة منفردا، وتوفر طريقة التسعير هذه ترويج المصادر ضعيفة الطلب، بالإضافة إلى حماية عادات المشروع وأرباحه وخعض التكاليف الإدارية.

كذلك تحميم أكبر عدد من العناوين للمستفيدين، وإمكانية إجراء تخفيضات وتسهيلات في اتعاقبات الترخيص كما أن المكتبة من الممكن أن تتبع نفس الطريقة بالنسبة لتسعير عدد من المصادر المعلوماتية المرقمنة وعرضها بسعر مخمص لفترة زمنية محددة أو تحديد فترة رمنية لطلبها بسعر مخمض أاللها

### ٣/٩/٨/٢ الثوزيع (المكان) "Płace"

التوزيع هو إيصال الخدمة من المكتبة إلى المستعيد النهائي منها في المكان أمن خلال تومير نقاط مختلعة لإيصال الخدمة قريبا منه بحيث لا يتطلب انتقاله إليها مسافات بعيدة للحصول عليها) والزمان أبتقليص الوقت الذي ينتظره المستفيد بين طلب الخدمة والحصول عليها والكمية أعن طريق توفير كم المعلومات والخدمات على النحو الذي يحقق رضا المستفيدا والنوع المناسب (حيث بوهر خدمات متنوعة في مكان واحد على بحو يتيح له اختيار ما بلائمه من تلك الخدمات في مكان واحد) لثلبية احتياحاته من خلال فنوات وطرق ومنافذ وسياسات التوزيع والتسليم، والعلاقات فع الوسطاء ووسائل الاتصال (١٩٠٥)

وقد ساعد التطور التكنولوجي المرتبط بوجود أجهزة الحاسبات والاتصالات السلكية واللاسلكية والربط الشبكي إلى تطوير عكرة توزيع حدمات المكتبات التي كانت تعرض على المستعيد الحضور شخصيا إلى المكتبة للحصول على المعلومات إلى نهاب المكتبة إليه وذلك بقيامها بتكزين واسترجاع وإثاحة الوصول إلى مصادر المعلومات المختلفة له عن بعد

ويتم توزيع المجموعة المرقمنة بإحدى طريقتين:

(أ) الأولى التوزيع عن طريق القنوات المباشرة، مثل مبنى المكتبة نفسه، أو فهرس المكتبة، أوالاتصال بواسطة الهاتعا أو البريد أو العاكس، وترتبط طريقة التوزيع هذه ارتباط وليق بعامل الوقت الذي يعد العنصر الأساسي بالنسبة للمستفيد وكلما استطاعت المكتبة توزيع مجموعتها في الوقت المناسب كلما زانت علاقة الثقة بينها وبين المستفيد، فالتوزيع من خلال مبنى المكتبة يرتبط بالوقت الفعلي الذي تفتح وتغلق فيه المكتبة أبوابها وهل بتناسب مع المستفيد والوقت الذي قد يستغرقه هذا المستفيد في الوصول إليها، لذلك نتعلب معظم المكتبات على ذلك عن طريق إنامة المجموعة طوال البها، لذلك نتعلب معظم المكتبات على ذلك عن طريق إنامة المجموعة طوال

ويمثارُ هنا النوع من الثوريع بما يلي<sup>[19]</sup>،

- ١- سرعة توصيل المجموعة المرقمنة التي تتنفق من المكتبة إلى المستقيد
- ١- التغذية المرتدة أو الراجعة؛ لأغراض التقويم والمراجعة والتعديل على
   المجموعة المرقمنة بما يتلادم وحاجات المستفيدين
  - ٣- انخفاض تكاليف المجموعة المرقمدة المقدمة نطرا لعدم وجود وسطاء

(ب) والثانية هي التوريع عن طريق القنوات غير المباشرة التي قد ثلجاً له المكتبات عند عجزها عن توصيل مجموعتها المرقمنة بكفاءة ودقة بنفسها، نظرا لعدم تومر الإمكانيات المناسبة لها، أو المشاركة في المصادر مع المكتبات الأخرى أو إيصال مصدر المعلومات إلى المستعيد هي مكان تواجده هما يجعلها تعقد اتفاقيات مع وسطاء وسماسرة المعلومات لتوزيع هذه المجموعة

ويمثار هذا النوغ من الثوريع بما يلى(١٩٧):

 ١- التخصص في أداء الأنشطة التوزيعية وخدمة الأسواق بكفاءة عالية خاصة في حالة انساع نطاق التوزيع

٣- تخفيف العبب، عن المكتبات للتغرغ لإنتاج وتقديم خدمات المعلومات المتطورة.

 ٣- ثومير الإمكانات المادية والبشرية التي يمكن استثمارها في هجالات أخرى من قبل المكتبة

٤/٩/٨/٢ الترويج "Promotion"

عرف أقطر ١٠٠٤ الترويج بأنه مجموعة الجهود التسويقية المتعلقة بإمداد المستهلك بالمعلومات عن المزايا الخاصة بسلعة أو خدمة معينة، وإثارة اهتمامه بها وإقناعه بهقدرتها عن عيرها من السلع والخدمات الأخرى بإشباع احتياجاته وذلك بهدف دفعه إلى اثخاذ قرار بشراتها تم الاستمرار عي استعمالها في المستقبل

والترويج "Promotion" أو الاتصال "Communication" هو عنصر رئيسي من عناصر المزيج التسويقي لخدمات المكتبات وهو وظيفة دعائية تلعب دورا هاما في توفير خدمة فعالة طوال الوقت، حيث ينبغي على المكتبة أن تعلن عن خدماتها للشريحة المستهدمة من المستعيدين، وذلك بتحديد الخدمات الحالية المناسبة لكل منة منهم من أجل العمل على تشجيع استخدامها 191

أي أده عملية الاتصال بالمستفيدين بهده إعلامهم بإناحة المجموعة المرقمنة بالمكتبة وحاصة إنا كانت جديدة، وذلك بشرح حصائصها، ومنافعها وأماكن الحصول عليها، أو تذكيرهم بها إنا كانت موجودة بالفعل ونلك للعمل على إقناعهم بالاستجابة لها واستخدامها، وتعزيز الرضا النفسي والوظيفي لدى المستفيد بعد استخدامه لها وتعميق درجة ولائه تحوها ومنعه من التحول إلى المكتبات المنافسة، كذلك إقناع المستفيدين المستهدمين والمحتملين بالموائد والمنافع التي تؤديها هذه المجموعة مما يؤدي إلى إشباع حاجاتهم ورغباتهم، ويجب أن نتم عملية الترويح في الوقت المناسب للوصول إلى أقصى درجة من الاستفادة حاصة وإذا كان سيتم طرح المجموعة من خلال الإنترنت.

أما الإسترانيجية الثرويجية "Promotional Strategy" فهي عنصر المنظمة (المكتبة) الخاص بصنع القرار والمعني باختيار أنسب مكونات المزيج الترويجي كالإعلان، وترويج المبيعات والبيع الشخصي والدعاية من أجل تحقيق الاتصال مع السوق المستهدف (١٠٠٠)

وتهدف هذه الإستراتيجية إلى تقديم المعلومات وزيادة الطلب، وتمييز وإبراز

قيمة المجموعة المرقمنة، وتحقيق الاستقرار في مستويات النشاط الحالي، ويجب أن تكون قلارة على مهم القيمة والعلاد من الإنفاق في (الوقت والمال، والجهدا لأي بشاط ترويجي، وأن تهتم بعمل تقييم دوري للبردامج الترويجي مع استعراض ردود الأفعال حوله ونلك بمراجعة الإحصاءات والتعليقات لتقديم التوصيات، وتعزيز الإتصالات، وبدون هذا التقييم لن تستطيع المكتبة التعرف على فعالية ما ثم بذله من جهود في هذه المجالات، ونلك حتى يتثنى لها اتخاذ قرار بشأن وضع الإستراتيجية الترويجية التي ستتبعها وتوجيهها على نحو أفضل، من أجل إيجاد نوع من التواصل بين المكتبة والعميل الرئيسي لها وهو المستفيد وبناء والحفاظ على علاقات جيدة معه سواء كان هذا المستفيد من الباحثين أو أعضاء هيلة التدريس والعمل على وقف وإعادة تقبيم الوضع لأي نشاط يؤدي إلى إهدار الوقت والمال والجهد.

ويحب على المكتبة عند وصع الإسترائيجية الثرويجية لتسويق مجموعتها المرقمنة الإجابة على الأسئلة التالية:

١- هل ترغب المكتبة في تعزيز خدمة إتاحة مجموعتها المرقمنة؟

٣- من هو الجمهور المستهدف للنشاط الترويجي؟ ومن هي الفلة المستهدفة في مقابل جهود المكتبة التسويقية المباشرة! وما خصائص هذه العثة؟ وما مستوى مهارات هذه الفلة المستهدفة؟

٣- ما أشكال الدعاية التي ستستخدمها المكتبة لرفع الوعي بمجموعتها المرقمنـــة! (١٠١١ وذلك من أجل النجاح في تحقيق مجموعة أهداف العملية الترويجية المتمثلة في توفير المعلومات للمستفيدين، وريادة الطلب على استخدام المكتبة، وتمييز المجموعة المرقمنة، وإيرازها، واستقرار المبيعات لها

وهناك العديد من أشكال الإبداع والأنشطة الترويجية يمكن استخدامها مع المجموعة المرقمنة، منها

١/٤/٩/٨/٣ الاتصال الشخصي،

من العناصر المهمة في الإستراتيجية الترويجية ويتم بواسطته تقديم المجموعة المرقمنة مباشرة للمستفيدين أثناء حضورهم الشخصي إلى المكتبة، وهو عنصر غير مكلف يعود بالفائدة على المكتبة من خلال الحصول على دعم المستقيدين المادي والمعنوي ليرامج وأنشطة المكتبة، كما أنه فعال لاعتماده على حسن السلوك وكفاءة ومقدرة مقدم الخدمة ومدى تأثيره في المستفيد وإثارة اهتمامه وتحفيز الرغبة لديه لطلب خدمات إضافية، ويمكن أن يؤدي الاتصال الشخصي ثلاثة ادوار في العلاقة مع المستفيد هي (١٠٠٠):

- ١ البيع، حيث يومر كسب مستميدين جند أو زيادة المبيعات للمستفيدين الحاليين.
- ٢- تغييم الخيمات للمستغيدين. والتي يمكن أن تتم في شكل استشارة أو مساعدة في استخدام المصادر والتسهيلات التي تنتجها المكتبات.
- ٣- الرقابة على العلاقة بين المستعبد والمؤسسات المنافسة: من خلال المحادثة والاستفسار المباشر وغير المباشر مع المستعبد

٣/٤/٩/٨/٣ ترويج أو تنشيط المنتج.

يستخدم لتشديع المستفيد على استخدام وتجربة المجموعة المرقمنة، وينقسم إلى

#### (i) الترويج المباشر

ويتم فيه استخدام مجموعة من برامج التوعية التي تستطيع أن تصل إلى الجمهور مباشرة، ومنها:

- البرامج المردية، مثل تحميل فيلم فيديو والذي يعد من أسرع وسائل نقل المعثومات على أحد المواقع الشهيرة على الإنثرنت مثل "You Tube" مع إنشاء روابط إلى موقع الويب الخاص بالمكتبة، وإرسال رسائل نصية عن طريق المحمول باعتبارها أقل تكلعة العالماً
- أ- عقد الإجتماعات واللقاءات المباشرة مع رواد المكتبة لفهم احتياجاتهم
   من المعلومات على نحو أفضل
- ٣- القيام بجولات بين الصعوف الدراسية، وإعداد العروض الثقديمية التفاعلية التي تريد من الوعى حول الخدمات التي تسوق لها المكتبة.
  - ٤- عقد مجاضرات المناقشة قضايا الساعة بواسطة المتخصصين.
- ٥- إعداد الجولات الإرشادية بتوعيها الجماعي لشرح الخدمات المختلفة التي

تقدمها المكتبة، والغردي الموجه إلى باحثين معينين.

 ٦- الاتصالات الشخصية بين العاملين بالمكتبة وأعضاء هيئة التدريس والباحثين والإداريين ورواء المكتبة والتعامل معهم مباشرة وتعليمهم كيفية استخدام الخدمات الحديدة

٧- رسائل البريد الإلكتروني والتي تعتبر من أفضل وسائل الاتصال الجبيئة، على أن تتضمن رسائة ترجيب وتعريف بالخدمات الجالية والمستقبلية التي تقدمها المكتبة المثاركة مع مجموعات النقاش على الإنترنث حيث يتجمعون في الأسواق المستهدمة

 - إقامة المعارض والدورات التدريبية التي تسعى إلى جذب انتباه جمهور مستغيدين جدد إلى المكتبة.

أ- مراسلة جماعات الاهتمام والمشاركة في المعارض التجارية على الصعيد المحلي أو الإقليمي، وتوزيع استبيانات لاستطلاع الرأي، وتحليل الشكاوي والاقتراحات (١٠٠٤)

 ١٠ جماعة أصدقاء المكتبة التي يمكن أن تنقل احتياجات المكتبة للمجتمع وتخدم كمصدر للتمويل والمنح أو التيرعات بالإضافة إلى دورها في الترويج.

١١- برامج أحداث الساعة، التي تتولى المكتبة تنظيمها لتناول قضية أو حدث يتصل بمجتمع معين واهتماماته ويتم إعدادها بما يتناسب مع رغبات الأفراد المستهدفين والتي من الممكن أن تكون نلجحة جدا وذات قيمة هي حذب الأفراد للمكتبة بسبب أنها تطهر اهتمام المكتبة بتقديم معلومات قيمة لحمهورها من المستعيدين العائدة المحدد ا

(ب) الترويج غير المباشر. من خلال:

 ١- إنشاء صفحة ويب لموقع المكتبة على الإنترنث، والتي تعد وسيلة جيدة لتعزيز خدمات المكتبات والمعلومات (١٠٠١)

٢- نشرة المكتبة، ومرشدات المكتبة وصحيعة الجامعة، واللوحات والملصقات والمطويات الإعلانية، وبرامج المعرفة المعلوماتية، وإصدار الكتبيات والأدلة التي تعلن وتعرف بخدمات المكتبة (١٠٨١). ٣- نشرة الإضافات الحديثة: وهي تصدر بشكل دوري أو غير دوري (غائباً ما تكون شهرية) ، وتضم قائمة بالمواد التي وصلت حديثاً للمكتبة خلال فترة زمنية محددة، وتحتوي على بيانات ببليوجرافية عن تلك المواد (١٠٠١)، ومن الممكن أن تسجل بها المكتبة ما يتم رقمنته حديثا وإضافته إلى مجموعتها المرقمنة.

هذا مع الوضع في الاعتدار مراعاة عدم الإلقال بالبريد العادي أو الإلكتروني بالكثير من المعلومات على المستعيدين سواء في خالة الترويج المباشر أو غير المباشر بل تكون المعلومات قليلة ومركزة قدر الإمكان لخلق خالة من التشويق عن السلعة المروج لها، حيث يرجع نجاح العملية التسويفية إلى القدرة على التخاطب بلغة السوق الذي تستهدهه

### ٣/٤/٩/٨/٢ الإعلان.

هو الوسيلة غير الشخصية لتقديم الأفكار والسلع والخدمات وترويجها بواسطة جهة معلومة مقابل اجر مدعوع ألما وهو بمودج مدفوع الأجر لترويج الأفكار والخدمات ويتم من خلال كتابة مقالات ونشرها في وسائل الإعلام المحلية أو المجلات المتخصصة والنشرات الإخبارية التي تصف هزايا هذه الخدمات.

#### ٤/٤/٩/٨/٢ العلاقات العامة.

تعد العلاقة بين المكتبة والمستعيد أساس تجامها هي أداء مهامها وأهداعها التي حددتها لنفسها، والعلاقات العامة، هي جهود علمية مركبة، ذات أبعاد إدارية واجتماعية وانصالية ونسويقية، نقوم هي مؤسسة معينة بهدف تحقيق التوافق المصلحي مع جمهورها الداخلي والخارجي على حد سواء من خلال القيام بوظائف محددة تستند إلى البحث والتخطيط والتنسيق والتقييم (۱۱۰۰ ونشرها في وسائل الإعلام المحلية أو المحلات المتحصصة والنشرات الإخبارية التي تصف عزايا هذه الخدمات.

كما أنها الخدمة التي تعبر عن الحاجات المتنامية لتعزيز وتشجيع خدمات المكتبة وجعلها مركز إشعاع لنقل المعرفة والثقافة وإيصالها إلى المستفيدين لتعريف الجمهور بما تقتنيه هذه المؤسسات من مصادر المعلومات، فضلا عن الخدمات المكتبية التي تقدمها لكسب المزيد من التأييد والدعم لها لتحقيق دورها الماعل مي المجتمع<sup>(۱۱۲)</sup> وهي المجهود المخطط الذي تقوم به المنظمة للتأثير على رأي أو اتجاه جماعة ما نحو المنظمة(۱۱۳).

#### وتهدف العلاقات العامة إلى:

- ١- تعريف وتقديم المجتمع للمكتبة والمكتبة للمجتمع بلغة سهلة وبسيطة بغية إثارة اهتمام هذا المجتمع
- ١٦- التوعية بأهداف المكتبة والعمل على إيضاح خططها للمترددين وتعريمهم بالخدمات التي تؤديها وكيفية الاستفادة منها وتنمية الفهم المشترك والتعاون المثمر بين المكتبة وجمهور مستخدميها
- ٣- الارتفاع بمستوى الخدمات المكتبية والاهتمام بأسلوب أدائها كسبا لثقة الجمهور وتعاونه
- ٤- تنمية وتدعيم التعاون بين المكتبة وباقي الأجهزة والهيئات الموجودة بالمجتمع وحاصة أجهرة الإعلام من صحافة وإناعة وتليفريون النطاب
- شرح سياسة المكتبة إلى المستفيد أو أي تعديل أو تغيير فيها بهدف فبوله إياها والتعاون معها.
- ٦- مساعدة المستعيد على تكوين رأي مبني على أساس من المقائق الواقعية عن طريق تزويده بالمعلومات الكاهية.
- الربط بين سياسة الإدارة العليا بالمكتبة ومنات المستفيدين المختلفين
   منها، عن طريق إيصال أمكارهم وأرائهم واتجاهاتهم إليها
  - مساعدة وتشجيع الاتصال بين المستوبات الإدارية المختلعة.
- أ- التنسيق بين الإبارات المحتلمة هي المشروع لتحقيق الانسحام وبينها
   وبين بعضها البعض من جهة وبينها وبين المستفيد الناخلي والخارجي منها
   من جهة أخرى
- العمل على تجسين العلاقات بين الإدارة والعاملين، والقيام بالإجراءات
   التي تساهم في تنبية القوى العاملة داخل المشروع وتطوير شعورهم

بالانتماء إليه، وكنلك الغمل على تفهم مشاكلهم والمساهمة عي حلها(١٠١٠).

وقد تستخدم المكتبة مزيجا من الأنشطة الترويجية السابقة للترويج لمجموعتها المرقمنة تتحدد بعدد من العناصر، هي: الميزانية المتاحة والتي تؤثر في شكل الإعلان وطريقته، والرسالة التسويقية التي ترغب المكتبة في إيصالها، ودرحة تعقيد الخدمة، وطبيعة المجموعة، وطرق توزيعها، ودورة حياتها، وحجم المستفيدين وأماكنهم، والمنافسة، والتي تؤثر في الإستراتيجية الترويجية لأي منتج

### \*/٩/٨/۴ الأشخاص \*People

يعتبر هذا العنصر أحد المقومات الأساسية لتوهير الخدمة، حيث يضم كل الأشخاص المتصلين بشكل مباشر أو غير مباشر بتقديمها، نظراً لما يملكونه من تأثير سلبي أو إيجابي على رضاء المستفيد منها الله كما أن قيام المؤسسة باستخدام فريق العمل المناسب وتدريبه بشكل ملائم يرفع من معدلات نجاح تسويفها لكافة خدماتها، وحصولها على شكل من أشكال المنافسة

#### ۱/۹/۸/۳ العملية 'Process'

يقصد بها نظم التوصيل والتشغيل للألبات والإجراءات، وعهاية تدفق الأنشطة التي يتم من خلالها الحصول على الحدمة، والتي تؤثر تأثيراً حذرياً في كيفية تقديمها وتسليمها المستفيد (١٠١٠) في الوقت المناسب بكفاءة وجودة مما يعمل على تعزير ولائه تحاهها وثقته بها دون غيرها.

# \*Physical evidence الدليل المادي \* Physical evidence الدليل المادي

هو عنصر من عناصر المزيج التسويقي للخدمة، يعبر عن الإدراك الحسي للخدمة من خلال تقييم البيئة التي تقدم ميها ومدى ملائمة هذه البيئة لتقديمها.

### ١٠/٨/٢ الخطة الزمنية لتسويق مصادر المعلومات المرقمنة.

هي برنامج زمني تعصيلي، يراعى الظروف والمتغيرات التي تتعاعل وتؤثر في الخطة وتنفيذها بما يضمن نجاحها وفاعليتها

## ١١/٨/٢ ميزانية التسويق.

تتناول تفاصيل وضع ميزانية حقيقية وبقيقة وشاملة، لضمان توفير الموارد اللازمة وتوضيح مبرراتها.

# ١٢/٨/٢ وضع برامج التنفيذ الفعلية.

وذلك لضمان تحديد المسلولية عن كل جزء من أجزاء الإستراتيجية في شكل جداول محددة لكل نشاط تسويقي، لمعرفة مكان وميعاد حدوث كل نشاط من الأنشطة التسويقية\^١٠١٠

# ١٣/٨/٢ التكتيك التسويقي.

عرف (شاهين ١٩٩٢) التكتيك التسويفي بأنه الخطوات التفصيلية أو الوسائل التي تتخذ لخروج الإستراتيجية إلى حيز التنفيذ، كما أنه يقوم بتحديد البرامج الخاصة في الأجال القصيرة ويثميز مسهولة ثغييره

ويختلف التكنيك والإسترائيجية والسياسة النسويقية في أن الأول هو القرار التفصيلي الذي يحب اتخاذه لتنفيذ الإسترائيجية مع تحديد من يقوم باتخاذه ومثى يتم ذلك أما الثانية فهي الوسيئة التي يجب على الإدارة إثباعها لتحقيق الأهداف المطلوبة، وأخيرا الثائثة هي مجموعة القواعد التي تلترم بها الإدارة عند اتخاذ القرار (١٣٠٠)

### ٢٤/٨/٢ وسائل الاتصال.

تحديد نوع وسيلة الاتصال الذي ستستخدمها المكتبة أمر بالغ الأهمية للضمان الوصول إلى الهدف، سواء كان ذلك عن طريق البريد الإلكتروني، أو البوسترات والعروض الخاصة، والنشر الورقي، وعقد دورات تزيد الوعي بخدمات المعلومات في المكتبة، وكتابة مقالات لوسائل الإعلام، واستخدام وسائل الإعلان المختلفة كالراديو والتلفزيون، والمشاركة في المعارض التجارية.

### ١٥/٨/٢ مُهم عملية المنافسة.

ويتطلب تسويق المجموعة المرقعنة أيضا إقافة علاقات جيدة مع المكتبات الأخرى، لإظهار المكتبة بشكل واضح لا لبس فيه فيما يتعلق بالخدمات المتوفرة لديها، والتى تميزها عن غيرها من المكتبات

### ١٦/٨/٢ التغنية المرتدة.

أي قياس بتيجة عملية الاتصال ومدى استجابة المستفيدين لها، بعرض تحديد درجة نجاح وفشل العملية التسويقية في الوصول إلى الهدف أو المستغدل أي المستفيد الذي يتم توجيه الخدمة إليه.

## ١٧/٨/٢ تقييم الإستراتيجية التسويقية.

وهي الخطوة التي تربط بين عمليتي التسويق والتخطيط بفاعلية، وتشمل رصد كافة عناصر الإستراتيجية التسويقية من دراسة بيئة المكتبة والمنافسين، ونفاط القوة والضعف للعملاء، مع التركيز على ضرورة مواكبة الحدمات الفلامة التي تقدمها المكتبة لنظم وشبكات المعلومات في السوق (١٠١١)، كما يجب مراقبة نتائج التسويق بحدر لمعرفة أي النشاطات كانت فاعلة وأيها لم تكن بهدف تطوير الاستراتيجيات وحطط التسويق المستقبلية بما يتناسب وأهداف المكتبة، واجتباجات المستقبلية مما العناسب وأهداف المكتبة،

١- التقييم الشكلي: وهو يشير إلى مدى سير جهود التخطيط والتسويق
 في الاتجاه الصحيح، وإذا ما كان هناك حاجة لسياسة التغيير أم لا.

 ١٦ - التقييم الإجمالي: يحكم على الفعالية الكلية لنظم التسويق، ويحدث في تهاية التنفيد، بغرص الوصول إلى حكم نهائي على ايجابية وسلبية النتائج.

#### ١٨/٨/٢ خدمة المستفيد (العناية بالعملاء)،

ويشمل هذا العناية بالمستفيد أثناء عملية البيع وبعدها عن طريق متابعته وحل مشاكله والسماع لمقترحاته واعتراضاته.

#### خلاصة القصل،

- تناول هذا الفصل بالبحث والتحليل الظروف الراهنة التي تدفع المكتبات إلى البحث عن إستراتيجية لتسويق مخرجات مشروعاتها للرقهدة، وقد أفضى إلى ما يلي:

- ◄ تعيير بيئة العمل بالمكتبات في السنوات الأخيرة بتيجة التطورات التكنولوجية المتلاحقة وظهور منافسين أقوياء يسوفون لخدمات المعلومات أدى إلى حتمية تعيير الخدمات التي تقدمها المكتبات لئلاءم حاجات وتوقعات مستحدميها وتحقق بعض المردود المادي الذي يساعدها على الاستمرار في الوجود بكفاءة على الساحة.
- انا لم نقم المكتبات ومؤسسات المعلومات في ظل المتغيرات التكنولوجية الحالية واحتدام المنافسة بينها وبين عيرها من المؤسسات والناشرين بالتغير طبقاً لتغير شروط السوق واستكشاف طريقة لتطوير حدماتها للاحتفاظ بعملانها وكسب عملاء جند وأسواق حديدة وإثباع سياسة تسويقية مناسبة لخدماتها تهدف إلى تحقيق أمرين رئيسين وهما اكتشاف رغبات المستفيدين وترجمتها في شكل مواصفات إلى المنتجين وتوصيل السلع والحدمات للمستفيدين بغرض إشباع هذه الرغبات لن يكتب لها الاستمران بالتواجد في صدارة مجتمع المعلومات العالمي.
- إن الحاجة إلى التسويق في مؤسسات المعلومات تزداد مع مرور الأيام لكونه يرمي إلى تحقيق أهداها عديدة من بينها ربط المستفيد بالمكتبة والإعلان عن حدماتها والترويج لبرامجها وتشاطاتها، وإرضاء مختلف الرغبات، علاوة على أنه بساعد المكتبة على تحسين أسلوب الإدارة، وتطوير الخدمات, وجنب السمعة الطيبة، وتعويض النقص الحاد في الميزانية، وتخطي العقبات التي تحد من تقديم خدمات معالة للمستفيدين
  - √ عدم وضوح الرؤية في أنهان بعض المكتبات العربية تجاء

التسويق، حيث إن هناك من ينظر إليه على أنه نشاط هامشي، أو أنه مرادف لمصطلح العلاقات العامة أو مصطلح البيع. كما أن هناك من يتصور أن التسويق لا يناسب طبيعة المؤسسات الاجتماعية بما فيها المكتبات ومراكز المعلومات لأنها لا تهدف إلى الربح. إذ لا يزال الاعتفاد السائد لدى البعض بأن الدشاط التسويقي هوجه في الأصل لخدمة المؤسسات التجارية أو الافتصادية التي نضع الربح نصب عينها، وتعمل جاهدة على الافتصادية التي نضع الربح نصب عينها، وتعمل جاهدة على تحقيقه كجزء من رسالتها، وبالتالي فإن مؤسسات المعلومات وخاصة الحكومية ليست بحاجة إلى ترويج خدمات تقدم في الأصل مجانأ.

- ◄ لضمان تنفيذ برنامج المكتبة التسويقي بنجاح ينبغي عليها بأن تبدأه بطرح الأسئلة حول رغبات واحتياجات المستعيد، وما الذي سيدمعه إلى شراء ما تعرضه والاختيار بين ما تنتجه وغيره من منتجات المنافسين لها
- المكتبات أن تدرك أن عناصر المزيج التسويقي التقليدية "Price"، والنبعر "Product"، والنبعر "Price"، والنبعر "Product" قدمت في الأسلس "Place" قدمت في الأسلس لتسويق المنتجات، أما عناصر المريج التسويقي الموسعة "Process"، والتي تحتوي على دفس العناصر السابقة بالإضافة إلى ثلاث عناصر إضافية هي الأشخاص "People"، والعملية "Process"، والعملية "Process"، والدليل المادي "Physical Evidence" فهي أكثر فلادة لتسويق الخدمات

#### مراجع القصل الثالث

- ١) شريف كشش شاهي، نمو بسترفيجية تشريق بحديث المكترفية والمطوعية في مكترك العربية "مسطة المكترفية والمعلومات العربية. ١٥ (الكتربر ١٩٩١)، ١٥ عاد.
- Julia K. Nims. 'Marketing Library Instruction Services: Changes and Trends.'
  Reference Services Review. 27 (1999). 3: 250. Retrieved from Emerald Group
  Publishing Limited.
- 3). Marketing Merchandising, Serving The Underserved III, January 2001, 2. http://www.ala.org/ala/mgrps/dos/yalsa/yalsamementy-yalsamounder/yalsamotopics/marketing.pdf (accessed July 15, 2011)
- ها الرئيدين من البريز عدف التبريق في بينة الثانية العدمية: البريت والبرودية المثان المثانية والمثينة والمثانية المثانية المث
- Samuel Olu Adeyoyin. Strategic Planning For Marketing Library Services.' Library Management. 26 (2005), 6/9 :497. Retrieved from Emerald Group Publishing Limited.
- أ) مبائح معبود الإنسان وهناد بانبي، تسريق مبنيات المطومات بينز من مكيث لا عني هيا بواسة مطرية معلقة مسرت مبئة العربة (١٠٠٥ - ١٠٥٥ ) و ١٠٠١وي\http://www.acabens.oot/acabpacif/) و ١٠٠١وي\http://www.acabens.oot/acabpacif/)
- ۲) عشار بن حب الدافعيس، شيري خديات فيطريب عبر الإشريش، (فروس): بكتبه قبلك فها فرطية، ۱۰۰۹).
   ۱۵
- 8) Shiyali Ramamnia Rangatuthan The Five Laws of Library Science, London 1st Ed Edward Goldston, Ltd., (Madras, Madras Library Association, 1931). Madras Library Association, Publication Series, 2
- 9) S Secretaras Rao Introduction to Marketing Information Products and services in Marketing Information Products and Services a Primer for Librarians and Information Professionals. Edited by Abhanandan K Jam, Ashok Jambhekar,TP Rama Rao and Secretaras Rao. (New DelheTata McGeaw-Hill Publishing Company limited, 1999), 6.
- Dutesh k. Gupta. Marketing Library and Information Services. International Perspectives. (Municip K. G. Saur, 2006), 22.
- (1) حشاء بن عد الدالمبس، التدريق الإكثروني لعدمات المكتبات عمر الإلترمشاء عرضات عرضة في المكتبات وعلم المطويات، (1) (سيتسر ٢٠٠١)، ١٢ ١٩١٠).
  - 111 Page 1919 | 111
- المار عليه المد الدوسوعة الدورية للمستشمت عثوم المكتبث والمطومات والمنتبعث: المطوي عربي، (الثاهوي: المكتبة الإكانينية، ١٠٠٥)، ١٥٠٣:٢٦.
- إلى وين عبد الهادي، وانتظال بهيت، السريق الفتيات البكلية وحدث السائريث في البكتيات وبرائل المطرسات.
   مبيطي بطري: الإثنياتات الجياية في البكتيات ومراكز المطربين.
   ويبير (1998): ١٥ هـ ١٩٠٠).
- [5]. Amritpal Kaur. 'Marketing of Information Services and Products in University

Libraries of Punjab and Chandigath (India) An Altitudanal Assessment of Library Professionals.\* Library Management 29 (2006), 6/7: 516 Retrieved from Emerald Group Publishing Limited.

(13) معاج معمد دياب، السريق عصمت المكينت والمطومات، المهوم والشائم والطوران براسات عربية في المكايمة.
 (14) المطومات، (1413)، 1: 142.

17). Adoyoyin, Strategic Planning For Marketing Library Services, 497.

١٨٨]. الجوم) بت عبد الرمس العبد الجبار ، السوق المحمات في المكابات الوطاية: عراسة البدهات السويق مكابة المك فيد الوطاية: مجلة المك فيد الوطاية: ١٩٨ (وقيم المايسيس ١٨٨٠)، ١٢ (١٨٨٠)

براني = مدانية http://www.kfnl.gov.sa/klarat/KFNL\_JOL/RNAL/m15-2/pdf/5.pdf (۲۰۰۶)

- ١٩). څېرونغ نفسه، ١٨١٠.
- والأرا ليجيد تسويل بخصات فمكتبكك وفعطومات والالار
- 19] القائدة تمويق عندات المطونات البطل من كيك الا بفي عليه بجول الـ
- ١١]. تناهى، بمر إستراليمية السوري هندات السالبات والسفوسات عن سكليك؛ العربية، ١٩٣٠١٠،

 W.Stanton, and C.Futrell. Fundamental of Marketing. (McGraw-Hill Book Co.Ny,1987), 4.From:

المياس، شريق عملت المطرسات عبر الإكثراث، ١٩٠٠

- 24). Adeyoyin, Strategic Planning For Marketing Library Services, 499
- 25]. Auth Virrankoski Promoting By Expertise AStudy on Information Search and Usage in Geographical Research as an Instrument For Marketing Librarianship15th BOBCATSSS Symposium, January 29th -31st, 2007.3 http://www.hefsinkest/kirjastot/verkhari/2007/02/virrankoski/antti-pdf [accussed March1, 2011)

(۱۹ مسرد فيتر ، كترول بصات السترمات والبكتات السنة بهمية الرماية المكتبكة برصة مبدلية ، تتراب مصرد مسرد عنهي (التربعة ماستير ماراي: مسرد منهي (التربعة ماستير ماراي: 194 مرابعة عنهي (التربعة ماستير ماراي: 195 مرابعة الإلكاب في الكتبات (196 ماراية Stefan Lagrosen, "Online Service Markebing and Debvery. The Case of Swedish Museums." Information Technology & People To (2003), 2, 134. Retrieved from Emerald Group Publishing Limited.

- ١٩٨) المياس، تدريق عصمت المطرمات عبر الإكريت، ١٩٥٠
  - ١٩١). الترجع بصناء ٢٠٠٠.
  - داكل المرجع بسايدة الثان
- ٢٩]. شاهيء بمر استراتيمية تتسريق بعمات المكانيات والمعلومات في مكابئنا العربية، ٢٩ معول ١٠.
- (7) منزفها كان، تدويق حدثت العربيع والمطومات في المكابلات يشر الكلايات الدنيلين، ترجمة عصبه مصبور، دراسات حريبة في المكابلات وطر المعومات، ١٠٠٩ (مبلغر ١٠٠٨)، ١٠٠٣ (١٨٠٠).
- 33]. Kevin Carey Meta-Marketing, Linking Libraries and Users. SPIE Digital Library, 1 Direfo org/fibrary/documents/DL%205feta%205farheting.pdf (accessed July11, 2011)
- Joseph Jestin K.J., and B. Parameswari. "Marketing of Information Products and Services for Libraries in India." Library Philosophy and Practice 5 (Fall 2002).

- 14 <u>http://www.webpages.ttdaho.edu/~mboliti/jestm2.PDF</u> (accissed July 18, 2011).
- Maureen Jackson, "Marketing The HyLife Project," Library Management 22 (2001), 1/2-43. Retrieved From Emerald Group Publishing Limited.

17) قائل سعيد باسطح، المصدق الإرشاد والتوجيد والتشاطات الاسريعية في المقابلات الإكابيدية؛ درسة حالة المكتبة حابعة الشاهرة الشيرية في المكتبات وعلى المطرسات عام بهنور ١٠٠٠)، ١٥٠٦ (١٠٠٠) معمود مسدق بالربعة، إدارة التسريق (الكنافرة المكتبة الإكابيدية، ١٠٠١)، ١٥٠١ (١٠٠٠).

٢٨). باسقح، نحمات الإرشاد والتوجيه والشاطات السريقية في المكتبات الأكفيمية، ٢٠ - ١١١ -

 Kay Henderson, 'Digital Directions: Marketing Strategies For Digital Library Services.' Library Review. 54 (2005), p. 343. Retrieved From Emerald Group Publishing Limited.

۱۰). يشير اعباس الماكي، تطبيعت التدريق في الإنترنت، (الأردن) تعدمه فزيترية الأردنية، ٢٠٠٣)، ٨٠ .. ۱۲) الدرجة بصاحر ١٩٠

 (4) عبرو أبر اليمن هيد العبن، فرمس وتحديات التمويق الإقلاروني في مثل الإلماء بما الموقعة في الإفارا والميموات المثنية البدينة، الـ

۱۹۳) عليه الطائي والعروبيء الإسن فاشية التسويق فحيث، سنان شائل.[الأزبر]، هنان: دار البازوري فطلية التشر والتوريخ: ۲۰۰۱). بقلا عن: هنذم بن عبدات فعالم، تسويق غيمت فعطوميات هو الإنتران، ۲۰۱۰-۲۰۰۰.

11). الماس، سريق مسات المطرعات عبر الإشرعاء ١٠٠٠.

19) المداور بشيعات التدريق في الإنترنت، 19 × 19

(4) المؤمر، تشويق الإنكاروس مصات المكانات هو الإنترات، ١٩٩٠.

47]. Lagrosen, Online Service Marketing and Delivery, 135 – 136.

44) العبلس، السويق الإكاثروني لعنمات المكليات هن الإلتربية، 444-444،

١٥). الملكي، تطولات الشريق في الإكتراث، ١٩٥١.

١٠٠]. شاهيء بمار إستراتيمية تُشاريق عدمات اسكتبات والمطوعات في مكتبكا الدربية، ٢٠٠٠.

51) Helen H Spalding, and Jian Wang. 'The challenges and opportunities of marketing academic libraries in the USA Experiences of US academic libraries with global application.' Library Management 27 (2006), 6/7, 496. http://www.white-clouds.com/\_wb//chef/cl225paldingWang.htm\_(accessed June 18, 2011)

٣٠]. الكاسية سنويل عيمات المطرمات ليمل من مكانيك إلا هي هيها،

 (2)، مثار بن معدد البائد، الدوري عدما الدخومات في المكانات الأكانيمية، ترضة علاقة المجلة مكتبة البائد فيد الرطاعة، ١٠٠ (بوم) (٢: ٧٠).

http://www.kfnl.gov.us/sdarat/KFNL\_IOURNAL/mt3-2/pdf/2.pdf = 1 4w2/9 [7:55 spin

١٠١)، بترزمة، فقرة تشويق، ٦٨،

٣٠]، شاهيء بدو اينترقينية لشويق هندات التكليات والمطومات في مكابك العربية، ١٦ - ١٠٠.

١٩١]، بريت لكراء ويامر الوسف هنا المعشي، "الشويق المعتومات في موليمية معتوماتية تشافس وموارد الشافس."

استه العربية (۱۹۰۱ - ۱۹۹۱ - ۱۹۹۱) ۱۹ (۱۹۹۱ - ۱۹۹ - ۱۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱

57). Nudoniah Adonis Nianga "Marketing Information Services in Bolswana: An Exploratory Study of Selected Information Providing Institution in Gaborone." Library Management 23 (2002), 6/7 303 Retrieved From Emerald Group Publishing Limited.

58), "Ibid., 303".

١٠١/ كاهيء معر ومترفهمية التمويق عدمات المكايات والمطومات على مكتبك العربية، ١١٠٠

١٠)، مصد هذا لتدعيد الرحيد التمويق التحصير ، ملك. (الدخرة الدولمدود ١٠٠)، ١٦١- ١٠٠.

١٦٠]. شاعل، بدو إستراتيجية لتسويل معمات فطلبات والمطرمات في مكتبتنا فعربية، ٢٨ - ٢٧٠.

11). رہی جا فیدی شرق قصمت فیکیہ رحمت فیکیہ فیطرماند ہی فیکیاند زمراکر فیطرماند، 119 - 119. 63). Kamas State Library. Local Library Development Division. Marketing The Small Library. Kansas. Local Library Development Division Kansas State Library, 2002.4

http://www.skyways.org/KSL/development/marketingthesmaltlibrary.pdf (accessed fully 9, 2011)

64). H. Frank Cervone 'Managing Digital Libraries. The View From 30,000 FEET Strategic Analysis For Digital Library Development.' International Digital Library Perspectives. 25 (2009). 1 17-18, Figure 1 Retrieved From Emerald Group Publishing Limited.

١٩٤٩ عبد كرميزه كتبريق فتنفسر د ١٩٢٩.

11) كتر ، تدريق المطرعات في مراجهة مطرعاتية التنافس ومرارد تكافس.

67). G. C. Kendadamath. Marketing of Library and Information Services, 3.

http://www.bhu.ac.in/InstituteofAgriculturalSciencesBHU/EXTENSION\_EDUC

ATION/Winter%20School/WS\_13.pdf (accessed June 18, 2011)

68). Spakling, The Challenges and Opportunities of Marketing Academic Libraries in the USA, 497.

. 14). شاميء بعو چيئراليمية لتبويق عندغت البكاليات والمطومات على مكليك المربية، 41 .

٧٠) اكثر . شريق المطوعات في مواههة مطوعكية التكلس وموارد التكسب.

 (٧٩ مرة فاروق مرفزي: ومصنة معند عبد الشريف. الدريق معندت المطرمات بالتكتبات العامة؛ درامة تطبيقة على المكتبة المامة يجدد الرضاف عربية في المكتبات وعلى المعترفات . ١٣ (ستمر ١٩٠٠٥)، ١٣ تا ١٠٠٠.

72). Shiva Kasarujia, "Marketing of Information Products and Services in Indian RkD Library and Information Centers, "Library Management, 25 (2004), 8/9: 351. Retrieved from Emerald Group Publishing Limited.

73]. Roy Mcclean Marketing 101 - 4 Cs Versus the 4 Ps of Marketing. http://www.customistiocus.com/marketing-1.htm (accessed july 17, 2011)

74). Continuum Learning Pte Ltd. 77's of Services Marketing.1. http://www.continuumlearning.com/Customer's 20Services 77's \2004\30Services es pdf (accessed July 17, 2011) 75). The Chartered Institute of Marketing. Marketing and the 77's A brief summary of marketing and bow it works.4-7

http://www.l.com.co.uk/filestore/resources/10mmgusdes/2ps.pd] (accessed September 3, 2011)

٧٦)، يَنْطُحُ، هَمَاتَ الرَّرْدُادُ وَكَرِهِيهِ وَكُنْتُطَاتُ كُسُرِهِيةً فِي النظياتُ الأكانِهِيةَ، ٩٠٠.

77). Jackson, Marketing The HyLife Project, 44.

٧٨)، شاهي، بعور إستراتهمية لتسريق مصمت المكتبات والمطومات في مكتبت العربية، ٦٣

79). M. Madhusudhan, "Marketing of Library and Information Services and Products in University Libraries: A Case Study of Goa University Library, "Library Philosophy and Practice (March 2008), 3.

www.webpages utdaholedu/~mbolin/madhustidhan.pdf (accessed May 12, 2011). (4) فيسل طوار الطائي، الاس التسريفي للمستث المعارسات بمو ايسترانيجة لتطبيق المدهب التسريفية العليلة الماليلة المكارسات المبتلة المكارسات المستدانات والمطرسات العربية، 27 إنهار (27.5)، (27.5).

(۵) البريع بقياد ۲۵ – ۷۲

٨١]، عبد طرعيز، التسويل المعابسر ، ١١٤٠،

٨٣]، يامطح، مصاب الإرشاء والتوجيه والشاشات التسريقية في الطائيات الإكانيسية، ٣٨٠-

٨٥]، فطراء شاريق عصاف المطرمات بالمكانات الدائمة للسعية الرعاية المتكلكات ١٧٣٠ -١٧٧٠.

٨٨]، علول فلاتي، فتريخ فتبريض فقدت فيخربتند ٨٢ - ٨٤.

16)، البروم يصور 161.

٨٧]، قبل ، شويق بعند، المطودات بالدكاتيات الدامة نجمية الرحاية الدكاملة، ٨٥.

٨٨]. هد فرعيم فتسريق فللماسس ١٩٤٩ .

١٨١). التُقَلَى، التربع الشريفي لعندات التطريب. (٨

والأراء هيد فرمين فلسورق فسلسب (١٩٦٠ - ١٩٦٥)

١٦) بازرمة. إبارة السريق. ٢١٥.

19]، عبد فرعيارا الشريق المناسراء 1956: 1954-

١٣]. فطر ، تسريق عدمات المطومات بالسكارات الدامة تجسعية الرعاية السكاملة، ١٩٧٥م

١٥). قديد قدريات الإلكرونية: قنصاص، فتعيير وقاش الإلاعة، ١٨٠٠.

16]، يتبطع، هندات الإرشاد والتربيه والشنطيت التسويلية في النقابات الأكافيلية، ٣٠١-٣٠٠.

٩٦] الطائي، الدريج التسويدي لتعملت المطرمات، ١٩٨٠.

99]، الترمع بساء 14–19٪

١٨٨). النشر، شبريق حداث المطوعات بالمكاتبات العامة تصعية الرهاية المتكاملة، ١٩٨٣.

99). Andreal Wadley, Judith E. Broady and Tun E. Hayward. "Marketing the Public Library Service to Thefull-time Employed future Directions?" Library Management 18 (1997), 5: 201. Retrieved From Emerald Group Publishing Limited.

100). Marketing Dictionary

http://www.busecomorash.edu.au/mid/dictionary/ppp.html (accessed May 2, 2011)

101). Ellen Dodsworth. 'Markeling Academic Libraries: A Necessary Plan.' The

Journal Of Academic Labrarianship 24 (July 1998) 4: 320. Retrieved From Sciencedirect

١٠٠١). تطلقي، فتربع الشريس لحست التطوعت، ١٩٠٠،

103). Carey, Meta-Marketing Littling Libraries and Users. 2

104). Curying Mu. "Marketing Academic Library Resources and Information Services To Informational Students From Asia." Reference Services Review 35 (January 2007), 4: 574 Retrieved From Emerald Group Publishing Limited

105) Jarune Schmidt. Unlocking the Library: Marketing Library Services. A Case Study Approach, 4

http://www.library.uq.edu.au/papers/unlocking\_the\_library.pdf (accessed June 23, 2011)

١٠١]. شاهيء معر فِسترانيجية تشويق مصبت المكابات والمطومات هي مكتبك العربياء ٢٠٠.

107). Mu, Marketing Academic Library Resources and Information Services To Informational Students, 574.

106). Amelia Kassel. 'How to Write A Marketing Plan.' MLS: Marketing Library Services 13 (June 1999). 3 <a href="http://www.infotestay.com/nuls/junes/how-to-htm">http://www.infotestay.com/nuls/junes/how-to-htm</a> (accessed May 3, 2011).

١٠٠٩). الدائر، سيري عددت المطربات في التكتاب الأكتيبية، ٦٠.

١٩١٠). هن لربير، فينزيق فنعيسر ، ١٩٩٢،

١٩١٤). قائر ، تدريق حددت المطرعات بالتكتيات العمة تجدية الرحاية التكافية، ٢٥٠.

١١١]. عرفري: تدريق عصت فنطرهات بالتكتبات العماد ١٠٠

١٩٣) المحالزمين الكنويق المحسر بالأداك

١١١٤)، شاعلى، دمو المتراتيمية لتمويق عدمات المكتبات والمطومات عن مكتبكا المربية، ٢٠ - ٢٠٠.

١١٨). فطر د تسريق هندنت المطومات بالمكتبات الدامة تحمية الرهاية المتكاملية، ١٩٧.

116) The Chartered histitute of Marketing, Marketing and the 7Ps/6.

117) And Kumar Didman, and Hemant Sharma. Services Marketing Mrs. in Library and Information. Centres, 458. <a href="http://cel.du.ac.in/ka809/papers/findex-files/gal-78-246-697-1-RV-pdf">http://cel.du.ac.in/ka809/papers/findex-files/gal-78-246-697-1-RV-pdf</a> (accessed September 3, 2011)

١٩١٨). شاهيء بموا إستراتهجية لتسريل حدث المكتبات والمعاوسات في مطابقا العربية. ١٤٠.

199)، البرمونسة، 195

١٩٠٠)، تاريخة إبارة السريق، ١٩٠

121). Nivanga, Marketing Information Services In Bolswana, 303.

١٩٦١)، شاهين، بعو إستراتيمية بسويل عصمت المكانات والمعاومات في مكابئة العربية، ٢٢٠.

## التجارب العربية للرقمنة

# القصل الرابع

يتناول هذا الفصل عرضا التجارب ومبادرات الرقمنة العربية. بهدف استكشاف الوضع الرامن لمثل هذه المشروعات وتطورها: والأهداف التي سعت إلى تحقيقها: والبيئات التي نمت فيها، وعلبيعة المؤسسات التي تبنتها ولعدافها، وعناصر التخطيط والتنسيق بينها، وأبرز ملامحها.

#### تمهيد،

أدى ظهور تكنولوجيا الرقمنة وتطبيقاتها في العالم إلى إحداث ثورة في طريقة إتاحة المعلومات وتخزينها واسترجاعها وعرضها، كما كان لها تأثيرها في الحفاط على التراث الثقافي والتاريخي وتعد رقمنة مصادر المعلومات المطبوعة، كذاكرة بعيدة المدى للمستقبل، إحدى المهام الأساسية التي تضطاع بها المكتبات البحثية، فالمكتبات الكبرى تمثلك مجموعات فيمة تشكل المادة الخام لدراسة التاريخ والإنسانيات، وقد أدى تطور المكتبات لاتجاهها إلى حفظ مجموعاتها والتوسع في إناحة الوصول إليها بتحويل محتواها إلى شكل رقمي.

ويسعى هذا الفصل إلى إلقاء الضوء على تجارب ومبادرات مشروعات الرقمنة العربية في قطاع الدوريات وهو القطاع الذي وقع الاختيار على تغطيته بالدراسة، وبالرغم من تغاوث البيانات المتاحة تبعا لأحجام المشروعات، والأهداف التي سعت إلى تحقيقها والبيئات التي نمت فيها ونوعيتها ومستولية التخطيط والتنسيق لها وإبرر ملامحها وخدماتها، إلا إنها تساعد على استكشاف الوضع الراهن لمثل هذه المشروعات ومراحل تطورها، وذلك من أجل صياغة منظومة وطنية تساعد المكتبات العربية المثيلة على التخطيط لمشروعاتها الحاصة

وعند النظر إلى محاور تقسيم مشروعات الرقهنة، بجدها تتعدد ما بين التقسيم البغراهي، والزهني، والمؤسسي أتبعا للمؤسسة التي تنبت المشروعا، والموضوعي، والنوعي وقد مضلت الباحثة التقسيم النوعي الجعرافي الزهني التصاعدي لعرض هذه المشروعات، كما اعتبرت عند إثباع التقسيم النوعي أن المشروعات التي قامت لتعطية الصحف كمصدر معلومات قلام بداته إن وجدت هي مشروعات خاصة برقهنة الصحف أما المشروعات التي ضجت الدوريات والصحف معا فقط أو ضمن باقي أنواع مصادر المعلومات الأخرى ههي مشروعات خاصة برقهنة الدوريات الإخبارية.

### ١/٤ المشروعات العربية لرقمنة الدوريات والصحف.

إن محتوى الإنترنت للغة من اللغات هو صورة لجملة الأنشطة الثي تجري على الشبكات في هذه اللغة. وكم ونوع المحتوى واستخداماته في لغة ما، هي مؤشر على برجة انتقال المجتمعات الثي تستخدم هذه اللغة نحو مجتمع المعلومات (١٠٠ وعلى الرغم من أن كثيراً من المكتبات العربية تزخر برصيد ضخم من الدوريات، يقع محل اهتمام عدد كبير من الدارسين والباحثين العرب والأجانب على حد سواء نظرا لقيهته العلوية والعنية الكبيرة، إضافة إلى كوته جزءا هاما من التراث الوطني لمختلف البلنان العربية، ويعنى الحفاط عليه الخفاظ على الهوية العربية بمختلف أيعادها. وبالرغم من أن معظم البلدان العربية تسعى إلى رقمتة تراثها العربي حيث إن التحويل من الشكل المطبوع إلى الشكل الرقمي أصبح مطلب أساسي في طل ما يشهده العالم من تغيرات وظهور مفاهيم وفيم جبيدة أصبحت تشكل خطرا على الثقافة العربية، وقد كانت الدول العربية من بين أولى المجموعات الإقليمية التي أدركت أهمية تبنى وتنفيد إستراثيجية على المستوى الإقليمي لبناء مجتمع معلومات عربيء الأمر الذي انعكس غي إقرار وثيقة الإستراتيجية العربية لمجتمع الاتصالات وتقبية المعلوماتية وذلك في قمة عمان ٢٠٠١، التي استهدمت العمل على غعزيز استحدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات كأحد الأدوات الأساسية للتنمية الاجتماعية والاقتصادية(١٠ وأيضا في صياعة الإسكوا المبادرة المحتوى العربي أأأ تنعيذا لتوصيات اجتماع الخبراء حول تعزيز المحتوي العربي الذي عقد هي بيروت من ٣-٩ يونيو ٢٠٠٣. والتي هدهت إلى إنشاء صناعة للمحتوى في المنطقة العربية يشكل المحثوي العربي آهم دعائمها.

هذا وتنقسم المشروعات العربية لرقمنة الدوريات والصحف إلى قسمين، الأول خاص برقمنة الدوريات، والثاني حاص برقمنة الصحف، وذلك كما يلي

#### ١/١/٤ المشروعات العربية لرقمنة الدوريات.

تنوعت المشروعات العربية لرقمنة الدوريات ما بين مشروعات عربية عالمية، وأخرى عربية إقليمية، وثالثة عربية وطنية، وذلك كما يلي:

#### ١/١/١/٤ المشروعات الغربية العالمية لرقمتة الدوريات.

#### (أ) مشروع توثيق علوم العرب والمسلمين في أنحاء العالم،

بدأ بالشراكة بين مكتبة الكونجرس، وجامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية في ٥ أبريل ٢٠٠٨م، لتوليق تاريخ العلوم عبد العرب والمسلمين في العالمين العربي والإسلامي رقميا بكل أشكاله من مخطوطات وكتب ودوريات وغيرها من المواد النادرة والفريدة المتصلة بالعلوم عبد العرب والمسلمين باعتبارها محوراً أساسياً في المكتبة الرقمية العالمية الحالمة والعلوم تم إطلاقها من قبل منطمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم اليونسكوا، وذلك عن طريق تشكيل لحنة استشارية دولية من العلماء ومديري المكتبات البارزين بالتعاون بين مكتبة الكونجرس وجامعة الملك عبد الله لوضع إستراتيجية لتحديد واختبار أوعية المعلومات والتعريف بها، وتعزيز إجراء الأبحاث العلمية عنها، وذلك بهدف إدراج هذه المواد في المكتبة الرقمية العالمية وغيرها من مشروعات المكتبات الرقمية المواد في المكتبة الرقمية العالمية وغيرها من مشروعات المكتبات الرقمية المواد في المكتبة الرقمية العالمية وغيرها من مشروعات المكتبات الرقمية المواد في المكتبة الرقمية العالمية وغيرها من مشروعات المكتبات الرقمية المواد في المكتبة الرقمية العالمية وغيرها من مشروعات المكتبات الرقمية النائد

#### ٢/١/١/٤ المشر وعات العربية الإقليمية لرقمنة الدوريات.

#### أ) مشروع البوادة العربية للمعلومات الإدارية "إبداع" أمثروع البوادة العربية للمعلومات الإدارية "إبداع" إبداع المعلومات الإدارية المعلومات الإدارية المعلومات الإدارية المعلومات الإدارية المعلومات ا

شرعت المنظمة العربية للتنمية الإبارية النابعة لجامعة الدول العربية وهي إحدى مؤسسات العمل العربي المشترك أنشتت عام ١٩٦١ بقرار من مجلس جامعة الدول العربية ليكون مقرها القاهرة، وبدأت في ممارسة دورها الفعلي عام ١٩٦٩، ثم انتقلت لعمان بالأردن عام ١٩٧٩، وعادت للقاهرة مرة لانية عام ١٩٩١، وفي عام ٢٠٠٧ أصبح لها مقر أخر إقليمي أفرعيا بإمارة الشارقة في دولة الإمارات العربية المتحددة أنا بداية من يناير عام ٢٠٠٧ في إنشاء بوابة رقمية عربية في مجال الإدارة، أطلقت عليها اسم "إبداغ" وفقا لخطة زمنية انتهت في يناير ٢٠٠٧، يتمويل قدره مليون دولارا من الشيخ خمد بن خليفة ال ثاني أمير دولة قطر، وقد استهدف المشروع توفير نموذج عملي أمام الدول العربية للطرق والكيفية التي يمكن بها بناء مكتبة رقمية ومساعدة تلك الدول في بناء دفس النموذج (١٠٠)

وقد تكونت البوابة من ست قواعد بيانات الأولى للإصدارات؛ والثانية

للتوريات العلمية احتوت على ٤٣ مورية عربية محكمة في مجال الإدارة منذ ١٩٢٠ وحتى ٢٠٠٤، تضم ٢٠٠ ألف نص مقال في ٢١٣ ألف صفحة تفريبا، والثالثة للمؤتمرات والندوات وورش العمل: والرابعة للأطروحات: والحامسة لموسوعة الإدارة العربية الإسلامية: والسادسة لمؤشر الإستشهادات المرجعية، وهدفت البواية من وراء المشروع الى :

- التحويل الكامل لمجموعة المنظمة من الإصدارات والدوريات وأعمال المؤتمرات التي تملك المنظمة حق الملكية الفكرية لها من الشكل المطبوع إلى الشكل الرقمي
- ٣- بناه بوابة على الإنترنت تتعامل من خلال واجهة بحث واحدة مع أربع قواعد بيانات، منها قاعدة النصوص الكاملة لمقالات الدوريات العربية في مجال الإدارة.
- ٣- إتاحة حميع أوعية المعلومات التي تملكها المنظمة بشكل إلكتروني،
   والعمل على تبسير الوصول إليها بأقل التكاليف
- 3- التخول في مشروعات تعاونية عربية يمكنها دعم معهوم المكتبة الرقمية وبناء البوانة العربية للإدارة.
  - ٥ تقديم نموذج عربي متكامل في مجال المكتبات الرقمية
- ٦- وصول أكبر عند من المستفيدين إلى المصادر المتاحة في مجال الإدارة
   عن طريق الاتصال الإلكتروني

### (ب) مشروع ناكرة العالم العربي<sup>(۱)</sup>

يعد من المشروعات العربية الإقليمية الرائدة، والتي تهدف إلى الحفاط على الذاكرة الثراثية لشعوب العالم العربي، وتعريفها للأجيال الجديدة وذلك بهدف إبراز هنا التراث وإتلحته بمختلف جوانبه عالمها عن طريق إنشاء بواية الكترونية على الإنترنث باللغتين العربية والإنجليرية بالتعاون مع الدول العربية والمنظمات والمؤسسات الدولية والإقليمية والوطنية.

أنشئ برعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصرية ممثلة في مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي، وجامعة الدول العربية، ومنظمة اليونسكوا والاتحاد الدولي للاتصالات؛ ومكتبة الإسكندرية؛ وبموافقة مجلس وزراء الاتصالات والمعلومات العرب بهدما إنشاء بوابة عربية على شبكة الإنترنت لعرض التراث الفكري والثقافي العربي في مجالات الأدب والثقافة؛ والتاريخ؛ والعلوم الاجتماعية، بأشكاله المختلفة من كتب: ومخطوطات؛ ودوريات؛ وعبرها، ويعقبه مشروع إنشاء قواعد بيانات ببليوجرافية عربية لتسهيل عمليات البحث والاسترجاع!!!

ترجع فكرته إلى علم ٢٠٠٤ حين فرر مجلس وزراء العرب للاتصالات والمعلومات في دورته الرابعة عشرة بالقلهرة خلال الفترة ٢٠٠٢ بناير ٢٠٠٤ تشكيل فريق عمل لبلورة عبد من المشروعات القابلة للتنفيذ في البطاق الإقليمي وتم عقد الاجتماع الأول لعريق بلورة الإسترانيجية العربية للاتصالات والنقيبة المعلوماتية بالقلهرة في العترة من ٢٥٠٣ مارس ١٠٠٤، ووافق المجلس في يوبيو ٢٠٠١ على إدراج المشروع ضمن فشروعات الإستراتيجية العربية للاتصالات والمعلومات

ويقوم مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي في مصر بتنسيق اليات العمل بالمشروع بالتعاون مع شبكة عربية تتكون من المنظمات والهيئات والجهات المتخصصة والبلدان العربية تم تشكيلها في الاجتماع الأول عام ٢٠٠٧ كشركاء في المشروع وقدموا خلالها قواعد بيانات لتراث جميع الدول العربية والتصوير لكل محور من محاور التراث والتنسيق العربي لنشر التراث على بوابة ذاكرة العالم العربي وتفعيل دور التراث الموثق رقميا على مستوى العالم [10]

٢/١/١/٤ المشروعات العربية الوطنية لرقمنة الدوريات

تنوعت المشروعات العربية الوطنية لرقمنة الدوريات ما بين مشروعات عربية وطنية عالمية مشتركة، ومشروعات عربية وطنية محلية، وذلك كما يلى:

أولأه المشروعات العربية الوطنية العائمية لرقمنة الدوريات

(أ) المشروعات المصرية العالمية لرقمتة الدوريات

تمثلت المشروعات المصرية العالمية المشتركة لرقمنة الدوريات العربية في عدد من المشروعات الخاصة بمكتبة الإسكندرية، ونثك كما يلي: (أ/١) مشروع الاسترجاع الإلكتروني الموحد للمعلومات عن دوريات الشرق (OACIS) "Online Access to Consolidated" (الأوسط أأوايسيس) "Information on Serials for the Middle East"

أطلقته مكتبة جامعة "بال" الأمريكية التي تعد الأولى بين الكليات والجامعات الأميركية المهتمة بدعم وتشجيع دراسة الأدب العربي والثقامة الإسلامية والدراسات الشرق أوسطية، وبما تمتلكه من مكتبه خاصة بالشرق الأدنى تحتوي على أكثر من ١٩٠٠، مجلنا باللغتين العربية والفارسية، و١٩٠٠ دورية، منها حوالي ١٩٠٠ دورية عربية وفارسيه، و١٠٠٠ من المخطوطات العربية والفارسية والعثمانية التركية والكتب النادرة، و١٩٠٠ وتيقة وصورة متحركة، بالإضافة إلى برباعج متقدم حاص بدراسة اللغة العربية وأدابها، بأب على جمع النصوص العربية والشرق أوسطية لمدة تزيد عن ١٥٠ عاماً ١٠٠٠ وبدعم قدره ٢٠٠٠ دولارا من مديرية التربية مي الولايات المتحدة الأميركية التربية على جمع التصوص دولارا من مديرية التربية مي الولايات المتحدة الأميركية -٥٠ Education

وهو مشروع غير ربحي يهدف إلى تحسين إمكانية الوصول إلى الدوريات المشورات المتسلسلة كالمحلات، والصحف الدورية، والتفارير السنوية، وغيره) الشرق أوسطية التي تمتلكها المكتبات في الولايات المتحدة الأميركية، وأوروبا، والشرق الأوسط، ويعد بمثابة فهرس موحد للدوريات المطبوعة أو المتوهرة على الميكروفيلم المستورة في أو عن الشرق الأوسط ملعات الشرق الأوسط أو غيرها أثاً ما يسعى لتحقيق فهم أفصل للاقتصاديات والسياسات واللغات والتقافات المختلفة في الشرق الأوسط، من خلال إثامة موقع لها على شيكة الإنترنت يسهل الوصول إليها من مختلف أنحاء العالم، يضم قائمة بالمكتبات التي تمثلك النسخ الأصلية بدءاً بالعناوين الصادرة باللغتين العربية والإنجليزية ثم بمحموعة لعات أو موضوعات الشرق الأوسط، كما يهدف إلى وضع الأسس المستقبلية لإيصال المعلومات بأوسع وسيلة ممكنة، وتوسيع وضع الأبس المستقبلية وإيصال الوثائق بين المكتبات، والرقمنة والحفظ عدى التعاون والمشاركة وإيصال الوثائق بين المكتبات، والرقمنة والحفظ عمويكية الدوريات أناً ويضم المشروع حالياً ٢٠ شريكا من بينها ١٠ جامعة أمريكية (١٠٠).

وقد أسهمت مكتبة الإسكندرية من المشروع باعتبارها شريكًا شرق أوسطيا

منذ أغسطس ٢٠٠٤، وتعمل من خلال المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية "ISIS" على إثراء فهرس المشروع بإدماج الدوريات المسجلة بفهرسها معه، بالإضافة إلى القيام بتحديثات ربع سنوية له.

وفي يناير ٢٠٠٥ تم إنشاء موقع تخيلي مطابق لموقع أوايسيس 'Yoacis' على شبكة مكتبة الإسكندرية ليكون موقعًا احتياطيًا لدعم الموقع الأصلي، ويقوم بتسهيل الوصول لقاعدة بيانات المشروع في منطقة الشرق الأوسطا كذلك تصميم وتنفيذ الموقع المختص باسترجاع المعلومات الخاصة بالدوريات والمسلسلات الرقمية، والانتهاء من عظام آلي لتحميل تسجيلات مكتبة الإسكندرية والشركاء الأخرين على الخادم الخاص بالمشروع، ويتم حاليا تصميم برنامج لتجبيث مهرس المشروع بشكل آلي بالإضافة لتنفيذ واجهة عربية للموقع الثال واجهات عربية على الإنترنث يضم مجموعة من الدوريات المرقمنة.

وقد انتهى العمل في المشروع في سبتمبر ٢٠٠٥ حيث أعلن جميع الشركاء عن التزامهم بتحديث قاعدة البيانات بشكل ربع سنوي حتى نهاية عام ٢٠٠٨، مع إمكانية التجديد لمدة ثلاثة أعوام إضافية (١٠٠٠)، ويتكون المشروع من نظام المصدر المفتوح (وايسيس، ونظام نشعيل خادم لينكس -٣٤٠، وخادم ويب اباتشي المصدر المفتوح (وايسيس، ونظام نشعيل خادم لينكس -٣٨٥، وخادم ويب اباتشي "Apache 2.0.46"، وفادت وفادت (٣٨٥، ١٩٤٥، وفادت وفادت (١٥٠، ١٩٤٥، وفادت وفادت (١٥٠، ١٩٤٥، وفادت المتعدد بي انش بي، وجافا، وانش ام ال (١٥٠، ١٥٠، المتعدد المركزية (١٠٠، جيجا مرتز "DELL Precision)، وناكرة (١٥٠، جيجا المرتز المتعدد المركزية (١٥٠، جيجا مرتز (١٥٠، وفادت صلب بسعة تخزين (١٥٠)، وناكرة (١٥٠، جيجا المرتز (١٥٠، وفادت صلب بسعة تخزين (١٥٠)، وناكرة (١٥٠، وهرص صلب بسعة تخزين (١٥٠)، وناكرة (١٥٠، وهرص صلب بسعة تخزين (١٥٠)، وناكرة (١٥٠)، وهرص صلب بسعة تخزين (١٥٠)، وهرص صلب بسعة تخرين (١٥٠)، وهرص صلب بسعة (١٥٠) وهرص صلب بسعة (١٥٠) وهرص صلب بسعة (١٥٠) وهرص صلب المرب المرب المرب المرب المرب المرب المرب

ويغطي المشروع الدوريات من خلال ثلاثة أشكال الأولى المطبوعة والثانية المحملة على ميكروفيلم: والثالثة المخزنة إلكثرونيا، من خلال 20 لغة (تشكل المحملة على ميكروفيلم: والثالثة المخزنة إلكثرونيا، من خلال 20 لغة (تشكل اللغات العربية: والعثرسية: والتركية عالبية المجموعات المتميزة بهأ منشورة في ٨٣ يولة، أغلبها من مصر؛ وتركيا؛ وإيران؛ ولدنان؛ وباكستان، والمغرب؛ والعراق؛ والسعودية، وسوريا، وتونس، وقد وصل عدد عناوين المجلات في

أويسس حتى علم ٢٠٠٧ إلى ٢٥٠٨٠ عنوانا يمثل ٥٠٪ منها عناوين نادرة ومريدة لا توجد إلا في مكتبات بعينها الالله الدحث في قاعدة بيانات اوليسيس من خلال خمس لغات هي. العربية، والألمانية، والإنجليزية، والاسبانية، والمرنسية.

"Electronic بيصال الوثائق الإلكترونية التجريبي Document Delivery pilot Project"

نم القيام بمشروع تجريبي لإيصال الوثائق الإلكترونية (مشاركة الموارد؛ أو الإعلرة بين المكتبات) كمرحلة تالية لاوليسيس يرعاية مكتبة جامعة "يال" الأمريكية بهدف الاستفادة من تقنيات الرقهنة ولعة التحديد القابلة للتوسع "XML"، بعرص تمكين المكتبات المشاركة من الحصول على مصادر المعلومات التي لا تمتلكها دعمًا للامتياجات والاهتمامات البحثية في الوطن العربي، وتطوير المجموعات بطريقة تعاويية، وتزويد المكتبات بالمواد التي لا تستطيع شراءها تعويضًا عن قلة الموارد المالية، وتطوير ودعم العلاقات نات الهنفعة المتبادلة مع المكتبات الأخرى الثان وتسهيل إحراء الأبحاث والدراسات عن ألشرق الأوسط، والتخطيط المستقبلي لمشروع اوايسيس "OACIS" ، والوصول إلى محتوى الدوريات عبر الإنترنت من خلال المشروع.

ويقدم المشروع خيارين الأول حاص بإعارة المصادر نفسها من (كتب أو ميكروميلم، وغيرها) بإرسالها غير البريد أو بواسطة شركات نقل خاصة على أن تتم إعابتها مرة أخرى إلى المكتبة المعبرة أما الثاني معن طريق استنساخ أجزاء منها مثل (المقالات خصول الكتب التقارير القصيرة، وغيرها) وإرسالها غير الفاكس، أو البريد الإلكتروني وهنا لا يتم إغادة هذه المستنسخات إلى مرسليها (١٤٠٠)

ويثم حاليا مسح ومعالجة والتعرف الضوئي على الحروف وتصوير مجموعات مكتبة الإسكندرية ومكتبة جامعة بال من الدوريات التي لا تخضع لحقوق الملكية الفكرية، وقد تم رقمنة ٢٢ مجلداً بالفعل كمرحلة مبدئية للمشروع كما تم اختيار جامعة تشرين باللافقية بسوريا لتكون من أوائل المشاركين في هذا المشروع.

(٢/١) مشروع الدخول إلى شبكة الإنثرنت للحصول على المعلومات الموحدة

والمعززة عن المسلسلات 'أميل' Arabic and Middle" والمعززة عن المسلسلات 'أميل' Eastern Electronic Library"

يعد المرحلة التالية من مشروع أوليسيس "OACIS" وقد تم على مدار أربع أعوام بدأت مند الكتوبر ٢٠٠٥، بمنحة قدرها ٧٥٠٠٠ بولارا من مديرية "U.S. Department of التربية هي الولايات المتحدة الأميركية Education هي إطار برنامجها للابتكار التقني والتعاون لإتاحة الوصول إلى المعلومات الخارجية Technological Innovation and المعلومات الخارجية Cooperation for Foreign Information Access Program" وبإشراف من مكتبة حامعة بال"Yale University Library ومشاركة كل من مكتبة الإسكندرية المعهد النولي للتراسات المعلوماتية كل من مكتبة الإسكندرية المعهد النولي للتراسات المعلوماتية الكبرى الاوربية والأميركية والشرق أوسطية الأ

ويهدم إلى تطوير المكتبة الرقمية العربية والشرق أوسطية "AMEEL" التي تحتوي على محموعة كبيرة من مصادر المعلومات الشرق أوسطية وإناحتها بأسلوب الوصول الحر للمعلومات من خلال بوانة عامة على شبكة الإنترنت، وهنا بعد الاتفاق مع أصحاب حقوق النشر، بالإضافة إلى رقمنة مجموعة مختارة من المحلات الأكاديمية من وعن الشرق الأوسط مع إمكانية البحث عبه كدلك تطوير ببية تحتية لدمج قواعد البيانات المعلوماتية الشرق أوسطية أوسطية الكبرى، وتطوير شبكات للإعارة فيما بين المكتبات الشرق أوسطية وذلك على الصعيدين الوطني والإقليمي، وببنها وبين المكتبات الأكاديمية الأميركية على الصعيد العالمي، وتقديم الخبرات التقنية لبرمامج الإعارة بين المكتبات في العالم العربي

ويستهدف المشروع دوريات كل من مصر، والأردن، والكويت، ولبنان، والمغرب، والبيان، والمغرب، ولبيان، ولبيان، وليبيا، وموريتانية، وعمان، وفلسطين، وقطر، والمملكة العربية السعودية، والسودان، وسورية، وتونس، وتركيا، والإمارات العربية المتحدة، والبين، الصادرة باللغات العربية، والمرنسية، والتركية العثمانية، والفارسية، والروسية، والتركية.

وتقوم خطة العمل بالمشروع على التسجيلات الببليوجراهية والتي تتوافر

بالفعل من خلال مشروع اوايسيس، ثم إضافة النص الكامل لها، على أن يثم توفير المحتوى من خلال الشركاء النين يملكون محتوى النص الكامل.

وقد واجه المشروع عدد من التحديات، منها: الحصول على موافقة أصحاب حقوق النشر والوصول إلى اتفاقيات باجحة مع دور النشر التجارية المهمة من أجل نشر محتويات مطبوعاتها بالطريقة الرقمية، وحل مشكلات البني التحتية من أجل الوصول إلى مغزون معلوماتي يسمح بإضافة كيانات رقمية جديدة مستقبلا، وتمكين البلحثين من البحث باللغتين العربية والإنجليزية عبر عدم من قواعد البيانات المختلفة البحرية مشكلة التعامل مع اللغة العربية حيث الضح أن نظام البونيكود لا يدعم التهثيل الرقمي للمواد باللغة العربية، وأن الحل النقني وحده بدون عقد اتفاقات مسبقة مع المؤسسات صاحبة أفضل الحل النقني وحده بدون عقد اتفاقات مسبقة مع المؤسسات صاحبة أفضل الحل النقني وحده بدون عقد التفاقات مسبقة مع المؤسسات التشكيل التي ممارسات لعملية المسح الضوئي للغة العربية غير كافي، وقد قامت مكتبة الإسكندرية بتوهير مجموعة هائلة من الحطوط، وعلامات التشكيل التي حققت نجاح ملحوظ (\*\*).

"Iraq ReCollection مشروع إعادة تحميع وثائق العراق | Project\*\*

يداً في ١٩ يناير عام ٢٠٠٦ من خلال انفاقية تعاون بين جامعتي يال "Yale University of Pennsylvania" بمنحه فدرها ٢٠٠٦ دولارا من المؤسسة الوطنية الأمريكية للعلوم الإنسانية فدرها ٢٠٠٦ دولارا من المؤسسة الوطنية الأمريكية للعلوم الإنسانية مع ال.S. National Endowment for the Humanities" (NEH) مع المعهد الدولي للدراسات المعلومانية "[SIS" بمكتبة الإسكندرية بما يملكه من خبرات حاصة في عملية الرقمنة، وهو جرء من مبادرة أكبر تسمى السترداد ماضي العراق "Recovering Iraq's Past" تهدف إلى دعم والحفاظ على الوثائق والموارد التقافية في العراق والمحقوظات والمكتبات والمكتبات والمتتحف وغيرها من المنشات الثقافية في العراق العراق المحقوظات والمكتبات

وترجع أهميته إلى المجموعة الغنية والنادرة من الدوريات الأكاديمية والصحف العراقية في مجال الدراسات الإنسانية، ولا سيما في التاريخ والأنب والسياسة، التي مثلث جزءا من التقاليد الثقافية والإبناعية العراقية، تم تحويل عناوينها رقمياً باخل مشروع اوايسيس للفهرس الموجد من أو عن

الشرق الأوسط، الذي ضم ١١٠٠٠ عنوانا فريدا (٢٠٠ من ٨٣ دولة في أكثر من ٤٤ لغة، كان نصيب الدوريات العراقية منها ١٠٠ دورية من ضمنها ٢٥٠ عنوانا فريدا أي ما يعادل نصف مجموعة العلوم الإنسانية بالمشروع تقريبا، ويهدف المشروع إلى:

١- رقمنة مجموعة مختارة من أهم الدوريات العلمية الإنسانية العراقية بلغت تسعة عناوين باللغة العربية وعنوانين باللغات الأجنبية في حوالي بلغت تسعة وتلك بغرض الحفاظ عليها (١٠١٠) في مواضيع محتلمة امتنت من علوم الآثار واللغة إلى الشعر وهي دوريات براسات تاريخية: ومجلة عصلية: والمورد: والكاتب العربي؛ ولغة العرب؛ وسومر، ومحلة المجمع العلمي العراقي؛ ومجلة المؤرخ العربي؛ والثقافة الجديدة (١٠٠١)

٢- العمل على خلق أرشيف إلكتروني لهذه الدوريات يسهل من عمليات استرجاعه وعرضه عبر شبكة الإنترنت، وإدهاجه مع الأنطمة الأرشيفية الإلكترونية الأخرى مثل مجرك البحث (اوايسيس OACIS)، وأرشيف (أميل AMEEL) الإلكتروني، مما يمثل عرضة لنبادل الحبرات بين المكتبات الأكاديمية حول العالم (٢٣)

### ٣- وضع بهج أعضل لممارسات المسح الضوئي العربية والشرق أوسطية

وقد انتهى المشروع هي ٢٠ ديسمبر ٢٠٠٧، وتمثلت التحديات الحقيقية التي واجهت عريق العمل به، هي عملية تبادل الملقات بين حامعة يال في الولايات المتحدة ومكتبة الإسكندرية في مصر سواء من الناحية الأعنية أو العملية، لذلك تم استخدام بروتوكولات بقل الملعات File Transfer "العملية، لذلك تم استخدام بروتوكولات بقل الملعات Protocol (FTP) Protocol مقوق التأثيف والنشر والذي ثم التغلب عليه بعد دراسة كل من القانونين الأمريكي والعراقي بمحاولة الاتفاق مع الناشرين الأكانيميين لهذه الدوريات أولاً ثم بقية الناشرين الأخرين مع إرسال إشعار رسمي عن نوايا المشروع وصف كامل له إلى السفارة العراقية، كذلك تحويل الصور الممسوحة ضونيا للمحتوى العربي إلى نص قابل للبحث والتعديل عن طريق استخدام البرمجيات المناسبة للتعرف الضوئي على الحروف بالإصافة إلى اختيار وسيلة البحفظ الاحتياطي عبر الأقراص المليزرة مثل الأقراص الصلبة "Hard"

"Disks"، أو محركات الأقراص المحمولة "USB Drives" وتخزينها في مستودع خارج الموقع، كجزء من خطة جامعة يال للحفظ طويل الأجل

(ا/ه) مشروع المكتبة الرقمية العالمية (a/l) "World Digital Library" "Project"

تم توقيع اتفاقية تعاون مشتركة في ١١ مايو ٢٠٠١، بين كل من مكتبة الكوبجرس ومكتبة الإسكندرية بورا في التخطيط للمكتبة الرقمية العالمية عن طريق المساهمة ببعض من مجموعاتها الخاصة التي تتعلق بتاريخ ولقافة مدينة الإسكندرية ومصر خاصة والشرق الأوسط عامة، كما وافق الطرفان على تبادل المعلومات والأفكار عن قضايا تصميم البني التحتبة ووصع المعايير، واحتبار ونقديم المحتوى وتقنيات البطام، كما وافقت المؤسستان على خلق موقعين ويب مجانبين مماثلين، واحد في مكتبة الإسكندرية، والثاني بمكتبة الكونجرس (٢٠٠)

#### أبأ مشروع رقمنة الثراث القطري

مشروع تجريبي تم بالتعاون بين مؤسسة قطر للتعليم وجامعة كارنجي ميلون الأمريكية في أكتوبر ٢٠٠١ كجزء من مشروع المكتبة الرقمية العالمية الذي بدأ في نوممبر ٢٠٠٥ وضم كل من الولايات المتحدة والهند، والصيف بهدف رقمنة تراث دولة قطر من الكتب النادرة والدوريات والصحف والمخطوطات، مما ومر ٢٠٠٠ مادة نادرة و١٠٠٠ كتابا من المجموعة العامة من مكتبة التراث للباحثين على الإنترنث بالإضافة إلى فهرسة كامل المجموعة في مايو ٢٠٠٠ والمنافقة إلى فهرسة كامل المجموعة في المجموعة في المجموعة في مايو ٢٠٠٠ والمجموعة في مايو ٢٠٠٠ والتراث المجموعة في مايو ٢٠٠٠ والمجموعة في مايو ٢٠٠٠ والمحموعة في مايو ٢٠٠٠ والمجموعة في مايو ٢٠٠٠ والمحموعة في مايو ٢٠٠٠ وصم كل من المحموعة في مايو ٢٠٠٠ والمحموعة في مايو ٢٠٠٠ والمحموعة في مايو ٢٠٠٠ والمحموعة في مايو ٢٠٠٠ والمحموعة في مايو ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ والمحموعة في مايو ٢٠٠ والمحموعة في مايو والمحموعة في مايو والمحموعة في مايو والمحموعة في مايو والمحموعة في مايونونو والمحموعة في مايونونونونو و

وتقدر محموعة الكتب والجواد النادرة الجراد رقمنتها في الدوحة بـ ١٣٠٠٠ مادة اكْتُبِ: ومخطوطات وصُحُف ومجلات وخرائط) تقريبا مكتوبة في عبد من الثعات منها الإنجليزية، والعربية، والعبرية، والفارسية، والفرنسية، والأثمانية، منها ١٠٠٠ مادة نادرة أو فريدة جداً. وقد ثم استخدام ماسح ضوئي من نوع "Digi Book Supra Scan" بدرجة وضوح ١٠٠ نقطة في البوصة "IPG" للمواد النادرة، ونوع ملفات الألوان "JPG" لون، باستخدام خوارزمية ضغط ٢٠٠٠ "iossiess"، و١٠٠ نقطة في البوصة باستخدام خوارزمية ضغط ٢٠٠٠ "iossiess"، و١٠٠ نقطة في البوصة

"bi-tonal" للأبيض والأسود "bi-tonal" للمواد الأصلية، وتم التعرف الضوئي على الحروف للعات الإنجليزية والعربية وغيرها، كما خضعت الملعات الله مراقبة الجودة للتأكد من صحة الناتج، ثم حوّلُ الناتج إلى ملغات "PDF" لدمّج سلسلة الصور المقروءة ضوئياً في علم واحد، وذلك بواسطة مواطنين قطريين، بالإضافة إلى مجموعة عمل من الهند

(ج) مشروع رقمت الدوريات التاريخية بمكتبة الجامع الأقصى ١٨٧٤ ١٩٥٠

يعد هذا المشروع من أهم مشروعات الرقمنة على الساحة العربية ليس فقط لأهميته في حفظ الدوريات التاريخية الفريدة من العوامل الطبيعية والذي يعد الغرض الرئيسي له أو بغرض إنشاء نسخة رقمية أرشيفية من الدوريات والصحف تتاح عبر الإنترنت لخدمة البحث العلمي، ولكن ترجع أهميته إلى مكان تواجده بمكتبة الجامع الأقصى وسط الأحداث السياسية الحالية مما يشكل عامل تهديد قوي على مجموعات الدوريات والصحف العربية التي نشرت في فلسطين في النصف الأول من القرن العشرين وتعتبر مصدرا أساسيا لتاريخ الاستيطان اليهودي في فلسطين، والعديد من الحركاث السياسية والتي ثمثل مصدرا فريدا وقيما ونادرا للغاية للمعلومات حول ثاريخ المنطقة وشعبها، وتمثل النسخ الوحيدة المتاحة في المنطقة، حيث دهرت العديد من المكتبات الفلسطينية الخاصة أو لم يعد لها وجود هي أعقاب الحرب العربية الإسرائيلية علم ١٩٤٠ (١٣٠٠)، وتحتوي المجموعة الأصلية على ٢٠ مادة تاريخية لتناول تاريخ فلسطين في النصف الأول من القرن العشرين، مثل وعد بلغور وثورة القاسم ١٩٤١ (١٩٢١).

وقد بدأ في ايوليو ٢٠٠٨ وتم الانتهاء منه في ٣٠ يونيو ٢٠٠١، بدعم من 
"The Endangered Archives" (EAP) بالمكتبة المعرضة للخطر (EAP) Programme"، وتقع مكتبة الجامع 
"British Library" بالمكتبة البريطانية "British Library"، وتقع مكتبة الجامع 
الأقصى التي تأسست عام ١٩٢٢ في الحرم الشريف بمدينة القدس القديمة 
وتخضع لنائرة أوقاف القدس، وتحتوي على ١٠٠٠ مخطوطة ١٠٤٠ كتابا 
تتضمن ٢٠٠٠ عنوادا نادرا، و١٠ من عناوين الدوريات والصحف باللغة 
العربية وقد وقع الاختبار على ٢٠ عنوانا (١٢ صحيفة و١١ مجلة) في ١٦٩٩

عدنا، و٣٣٧٨٣ صفحة تعود إلى الفئرة ما بين ١٨٧٤–١٩٥١ للمشاركة في المشروع<sup>[٢٩]</sup>.

ثانياً: المشروعات العربية الوطنية الصدلية لرقمنة الدوريات.

تبلورت المشروعات العربية الوطنية لرقمنة الدوريات فيما يلي:

- (أ) المشروعات المصرية الوطنية لرقمنة الدوريات
- (۱/۱ً) مشروع سنارز STARS) "Scientific & Technical Archiving) مشروع سنارز (۱/۱ً) في مشروع سنارز (۱/۱ً) (ENSTINET) للشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية (Enstinet) (۱٬۰٬۱۰۰) "Egyptian National Scientific & Technical Information (۱٬۰٬۱۰۰) Network"

الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية "ENSTINET" هي خدمه عامة تتبع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجي "Academy of (ASRT) "Academy of مامة تتبع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجي "Scientific Research and Technology" وتهدما إلى المساعدة في حل المشاكل المصرية وخدمة صناع القرار بالوصول إلى التطبيقات، والبيانات، والمعلومات التي تساعدهم على أداء عملهم (١١)

هنا وقد بناً مشروع سئارر "STARS" عام ۱۹۹۰ لتعطية كل العناوين المغطاة في الشبكة القومية للمعلومات "ENSTINET" والمكشفة ضمن فاعدة البيانات البيليوجرافية للإنتاج الفكري المصري Bibliographic Database" (STEP) في مجالات العلوم الطبية الحيوية والزراعة والتكنولوحيا والتي تحتوي حاليا على ١٩٩٠ تسجيلة مختلفة ما بين دوريات ورسائل أكاديمية وتقارير فنية وفؤتمرات (١٩٩٠ وفي عام ١٩٩٧ ثم ترقية البنية التحتية لتواكب خط الإنتاج، مثل مثغلت "PDF"، واستخدام الويب "Disk Storage"، واستخدام الشخرين "Disk Storage"، والماسحات الضوتية الشبكية "Network Scanners"

ويهدف المشروع إلى متابعة حركة النشر العلمي في مجال العلوم والتكنولوجيا في مصر إلى جانب المساعدة في خدمة الإمداد بالوثائق والتداول عن أبعد خلال الويب من خلال إنشاء أرشيف وطني للإنتاج العلمي والتكنولوجي المنشور بالدوريات العلمية المصرية (١٤٤١) كذلك رقمنة النصوص الكاملة للمقالات العلمية لتيسير الوصول إليها وإناحتها لمجتمع الباحثين، بالإضافة إلى توفير حيز التخزين وتعزيز فكرة المكتبة الرقمية.

وقد قام المشروع بتحويل ١٠٠١ دورية منذ عام ١٩٥١ وحتى عام ٢٠٠١ في تخصصات العُلوم الطبية الحيوية "Bio Medical Sciences" والتي تشكل نسبة ١٩٠٪ من إجمالي النفطية في المشروع بعدد ٤٧٣٧٠ مقالة، والزراعة والتقنيات دات الصلة "Agriculture & Related Technologies" بنسبة ١٠٠٪ من الإجمالي بعدد ٢٠٧٠ مقالة، والعلوم البحثة "Pure Sciences" بنسبة "Engineering" بنسبة "Engineering" بنسبة ١٠٥٠ مقالة، والهنسة "Engineering" بنسبة ١٠٥٠ من إجمالي بعدد ١٠٥٠ مقالة، والهنسة "من إجمالي بعدد ١٠٥٠ مقالة، والهنسة "غيسة ١٠٥٠)

(أ/٣) مشروع تكشيف واستخلاص مجموعة بوزيات التراث

بدأ المشروع عام ١٩٩٤ واستمر حتى ١٩٩١، بغرص تكشيف واستخلاص وتحويل مجموعة دوريات التراث، وهي العروة الوثقى الصدار أول وثان)، ودورية الكاتب المصري ودورية المنار وإصدار قاعدة بيانات ببليوجرافية لتسجيلات مقالات هذه الدوريات، ثم ربط كل تسجيلة بملفات صور صفحات المقال الخاص بها.

وصدر عن المشروع ثلاثة أقراص ملبزرة منها قرصان لدورية العروة الوثقى والثالث لبورية الكاتب المصري، أمّا الدورية الثالثة مقد توقعت عند مرحلة المسح الضوئي والاختزان في شكل ملفات صور "BMP" نتيجة لتوقف المشروع بسبب مشكلات مالية تتعلق بعدم تعطية الدورية الأولى والثانية لتكاليف الإنتاج، وبذلك لم يصدر القرص المليزر الرابع (١١١).

(٢/١) مشروع المكتبة القومية الرراعية المصرية لرقمنة الدوريات المطبوعة في العلوم الزراعية The Egyptian National Agricultural (١٢) Ubrary"(ENAL)

بدأ عام ١٩٩٥ بعرض رقيدة الدوريات المطبوعة في العلوم الزراعية والمجالات ذات الصلة بها، ووضعها على أقراص مليزرة أدااً لحفظها ومعالجتها ومن ثم بثها في شكل رقمي وإتاحتها للمستفيدين. وتم التحويل الرقمي لمجموعة الدوريات بواسطة إدارة التحرير والنشر بالمكتبة بعد الاتفاق الذي

ثم بينها وبين المكثبة على أن تثولى المكثبة مستولية وتكلفة عملية التحويل هي مقابل أن تحصل الإدارة على نسسة من المبيعات<sup>(19)</sup>.

وانتهى المشروع من رقعنة الدوريتين التائيتين وتم طرحهما في شكل أقراص مليزرة تحتوي على البيانات الببليوجراهية والمستخلص مع روابط تصور النصوص الكاملة:

ا- المجلة المصرية للبحوث الزراعية (٢٠٠٠-١٩٩٥) وهي دورية ربع سنوية من إصنارات المركز of Agricultural Research وهي دورية ربع سنوية من إصنارات المركز تغطي بثلاج البحوث في مختلف جوانب العلوم الزراعية باللغتين العربية والإنجليزية، ويضم القرص من المحلدات الثالث والسبعين إلى الثامن والسبعين ويوجد به ٧٦٢ تسجيلة

۲- المجلة المصرية تعلوم الورائة والسيتولوجي (۱۹۷۲-۱۹۹۵) "Egyptian Journal of Genetics & Cytology" ويحتوي القرص من المجلدات الأول إلى الرابع والعشرين فيما عدا العدد الثاني من المجلدين العشرين، والثاني والعشرين، ويوجد به ۸۸۰ تسجيلة الماني والعشرين، ويوجد به ۸۸۰ تسجيلة الماني.

#### (أ/٤) عشروع الأرشيف الإلكثروني لمؤسسة الأهرام،

أنشئ المشروع عام ١٩٩٧، بالتعاون مع شركة "IBM" بميزانية قدرها ١٠ مليون جنبها، ويتوقع الانتهاء منه عام ٢٠١٥، ويهدم إلى توهير هرص الوصول العالمي إلى مجموعة الدوريات والصحف الحاصة بالمؤسسة، يعرض تعزيز حق النفاذ إلى المحتوى الغربى

وقد قامت المؤسسة بوضع حطة للعمل بالمشروع بناء على التجريب الاستكشافي وتحليل اتجاهات المستفيدين والتحكيم كمعايير لضبط الجودة، مع تدريب العاملين على دورات خاصة بالحاسنات الألية، وبرمجيات الأوفيس؛ والمسح الضوئي، والفوتوشوب، وتصميمات الويب، وأساسيات البرمجة ويقوم المستولون عن المشروع بإصدار تقارير دورية بمراحله المختلفة، وتعتمد سياسة الاختيار به على الطبيعة الفكرية والمادية والعمر الزمني وعدد المستعيدين الحاليين والمحتملين من الدوريات والصحف، مع اعتماد الاختيار حسب التغطية الموضوعية بداية بالتخصصات الشاملة ثم العامة ثم

التخصصات الدقيقة، وتأتي الدوريات المطبوعة في البداية؛ تليها الدوريات المحملة على أشرطة موغنطة؛ فالمخزنة على ميكروفيلم وفيكروفيش.

ويعتمد المشروع المسح الضوئي للدوريات والصحف باستخدام ماسح ضوتي زيروكس "Xerox 5100"، من واقع الأصول التي ثرد على الرف مرة ثانية لحين الانتهاء من المشروع ثم تستبعد بعد ذلك بغرض توفير الحيز المكاني، وإذا لم تتوفر الأصول بتم الاعتماد على الإصدارات البديلة سواء المخزنة على مبكروفيلم أو ميكروفيش أو شرائح. وتقوم تقنية المسح على الأبيض والأسود والألوان بدرجة وضوح ١٠٠ نقطة في البوصة، ويتم استخدام برنامج للتعرف الصوئى على الحروف، وتتنوع أشكال الملفات المستخدمة ما بين TIFF, BMP, JPEG, GIF"، وقد تم استخدام خطة لترمير الملقات من وضع مركز الأهرام للإدارة والحاسبات الإلكتروبية (اماك)، مع استخدام تقنية صغط الملعات بدون مقد "Lossless Compression"، ومر سير العمل بالمشروع بعدد من المراحل، هي القرز والاختيار، والتكشيف والتحليل الموضوعى، ومراجعة التكشيف، وإنحال البيانات، والطباعة والمراجعة، والتعديلات ومراجعة التعديلات، والتسكين في قاعدة البيانات، وتأمين الملفات بواسطة التشفير والعلامات المادية الرقوية، كما تخطط المؤسسة للغمل على تحديث وسائط التخزين المستحدمة حاليا وهي الأقراص المليزرة والأشرطة الممعنطة تبعا للتكنولوجيا الحديلة.

ويستحدم المشروع نطام "الأرشيف الإلكتروني" الإصدارة الرابعة المقدم إليها من قبل الشركة الداعمة للمشروع "18M"، ويتم إثاحة المجموعة بعد إنشاء تسجيلات ببليوجرافية لها عن طريق شبكة داخلية بتقييد الدخول بواسطة رقم بروتوكول الإنترنت واسم المستحدم وكلمة السر والبطاقات المشفرة الذكية، هذا بالإضافة إلى استخدام البريد الإلكتروني والأقراص المليزرة.

(أ/ه) مشروع المكتبة الرقمية للدوريات والوثائق لبنك المعلومات العربي أسك زاد<sup>(١١)</sup>

يتبع بنك المعلومات العربي أسك زاد المحموعة العربية المتحدة لنظم المعلومات والاتصالات (أرابيا إنعورم "Arabia Inform")، ويهدف من وراء مشروعاته الربحية التى بدأها عام ١٩٩٨ إلى رقمنة وتوثيق الدوريات

والصحف العربية، وتومير بنك معلومات ومكتبة رقمية عربية تثيح النصوص الكاملة لمقالات الصحف والمجلات العربية عبر شبكة الإنترنت تغطي ما يزيد عن ٧٠٠ صحيفة ودورية مطبوعة في الشؤون العربية، والعلوم، والسياسة، والعلوم الإنسانية والاجتماعية، وعيرها.

بدأ عام ٢٠٠٢، بهدف المسلعمة في تعزيز حق النفاذ إلى الدوريات العربية عبر الإنترنت، وتوفير فرص الوصول إليها عالميا، وقد قام البنك بوضع خطة عمل للمشروع اعتمد فيها على قدرته الذائية، كما أجري دراسة فسحية على فئات المستفيدين واحتياجاتهم، وتم تدريب فريق العمل داخليا على مراحل المشروع المختلفة من فهرسة وتكشيف ومسح ضوئي للدوريات.

وتم اختيار عدد ٢٥٠٠ عنوانا رقمن بالفعل ٢٠٠ عنوانا منها، بعد تخليص حفوق الملكية المكرية لها عن طريق التعاقد مع أصحاب هذه الحقوق، وذلك بناء على الاختيار حسب مجال التعطية والمعالجة الموضوعية هجاءت الدوريات ذات التحصصات الدقيقة في المقدمة تلبها ذات التحصصات الشامئة فالدوريات العامة، ورجعت الأولوية في الاختيار إلى حداثة الدورية، وتم المسح الضوني بواسطة ماسع من نوع "Fujitsu, Panasonic" باخليا -١٣٠" الضوئي بواسطة ماسع من نوع "Fujitsu, Panasonic" باخليا -١٥٠ الإصدارات البديلة بمعايير الأبيض والأسود "Grey والم واقع الأصول أو الإسدارات البديلة بمعايير الأبيض والأسود "Grey" والرمادي "Scale" والرمادي "Scale" والموثي على الحروف بواسطة برنامج صحر الدهبي "Soo DPi"، وتم النعرف الضوئي على الحروف بواسطة برنامج صحر الدهبي "Sakhr OCR-Gold"، وتم النعرف المفات المختربة عن طريق التشعير، مع استخدام الأفراص الصلبة والأقراص الملبة والأقراص الملبة والأقراص الملبة والأقراص الملبة والأقراص

#### (١//١) مشروعات مكتبة الإسكندرية لرقمتة الدوريات العربية

فامت مكتبة الإسكندرية ممثلة في ثلاثة مراكز بحثية تابعة لها، أولها المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية (asis) "The International" (school of Information Science" والذي أنشئ بعرض احتضان المشروعات الرقمية والتكنولوحية، وحفظ التراث العربي في صورة رقمية واتاحته عالميا، بالإضافة إلى إقامة شراكات مع غيره من المراكز المحلية

والعالمية فثل المركز الوطني العرنسي للبحث العلمي، ومكتبة الكونجرس، وجامعة "يال"، واتحاد المكتبات الرقمية، وثانيها مركز المخطوطات<sup>(١٥٢)</sup>

"Manuscript Center" ويتبع إبارة المحطوطات بالمكتبة، ويصم قسم النشر التراثي، والذي يهتم بأعمال البشر التراثي الورقي والإلكتروني التي يصدرها مركز المخطوطات وقسم الترميم، ومهمته ترميم المخطوطات والكتب النفرة والخرائط والوثائق، وقسم الأنشطة الأكاديمية والترجمة التخصصية، ويضم مترجمين بين اللغات العربية. الإنجليزية، الفرنسية، الألمانية، وعبرها، واخرها هو مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي (CULTNAT) "Center for Documentation of Cultural & Natural ومقره القاهرة وأنشئ عام ٢٠٠٠ تابعا لوزارة الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات واستمر حتى عام ٢٠٠٠ تابعا لوزارة الإتصالات التحويل الرقمي التي تضم الدوريات داخل نطاق تغطيتها وإتاجتها عبر شبكة الإنترنت بهدف الحفاظ على التراث الفكري المصري والعربي المختزن بها.

"Digital Assets المقتنيات الرقمية (١/٦/١) مشروع مستودع المقتنيات الرقمية (١/٦/١) "DAR) Repository"

أنشن مستودع المقتنبات الرقمية "DAR" بواسطة المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية "ISIS"، وهو مستودع متجانس لإيناع وحفظ ومهرسة الكيانات المعلوماتية الرقمية، ونطوير وسائل لإدارتها والحفاط عليها، وإناحة الوصول إليها عبر شبكة الإنترنت (۱۳۱)

"E-Prints, D-space, مثل المصدر مثل المعلوماتية الرقوية مقط أو المخصصة التهامات المعلوماتية الرقوية مقط أو المخصصة المصادر التعليمية، فإن مستودع بار يستطيع التعامل مع كافة أشكال مصادر المعلومات المختلفة التي تنتمي إلى مجموعات المكتبة، أو الرقوية، أو المرقوعة كما أنه قادر على التعامل مع محتلف أشكال الميتاباتا المطلوبة للمحموعات المتنوعة بحكم طبيعتها عير المتحانسة، وفي نفس الوقت يتوافق مع المعايير العالمية المتطورة كما يقلل من التدخل البشري في عمليتي الرقوية والتعرف الضوئي على الحروف [٢٠]، ويتكون مستودع بار من عدد من الوحداث الأساسية، هي:

أولاً مصنع المقتنبات الرقمية "The Digital Assets Factory": ويتولى الإدارة الآلية لعملية التحويل الرقمي بمراحلها المختلفة، من. مسخ، وتجهيز، وتعرف ضوتي على الحروف، ونشر، وإدارة صلاحيات المستخدمين، وملف الحركة ويشمل (توحيد خطة ترميز الملعات، والتحقق من صحة المجلدات والملقات الناتجة عن مراحل عملية التحويل الرقمي المختلفة)، والأرشفة، وترميز (تكويدا المواد الممسوحة ضوتيا استعدادا لنشرها، وإدارة وحفظ واسترجاع الكيانات الرقمية، وتقديم تقارير سير العمل، وإجراء الاستعلامات على الإنترنت، بالإصافة إلى تومير المرونة اللازمة لإدارة عدد من المشروعات المتنوعة المحتوى في نفس الوقت، والتي تشمل الكتب، والمجلات، والصحف، والمخطوطات، والفيديو، والشرائح

وقد مشرت النسخة الأولى من مصنع المقتنيات الرقمية "DAF" في مارس عام ٢٠٠٥ وكانت مخصصة للكتب فقط، ومي يناير عام ٢٠٠٥ ثم تطويرها لتدعم الصور وغيرها من مصادر المعلومات، ولكن نظرا للتحديات التي واجهت هذه النسخة ثم تصميم نسخة حديدة في منتصف عام ٢٠٠١ أطلق عليها "DAFv2" ثم نشرها في يناير عام ٢٠٠١ ويضطلع مصنع المقتنيات الرقمية "DAFv2" في عملية الرقمنة بالخطوات التالية "DAF».

- ١- المسح الضوئي لمصادر المعلومات.
- ٢- معالجة الملقات الممسوحة ضوئيا لتحسين جوبتها.
- "TXT" عملية التعرف الصوتي على الحروف على الملقات النصية "TXT"
  - ٤ ترمير أو تكويد الملغات لإنشاء نسخة مناسبة للنشر،
- مفظ مخرجات كل من الخطوات السابقة، بعمل نسختين للحفط الاحتياطي، واحدة على قرص مليزر "CD"، والثانية على شريط "Tape"، مع العمل على نقل الملعات المكودة للتخزين على الإنترنت استعدانا لنشرها.

ثانياً: حافظ المقتنيات الرقمية "The Digital Assets Keeper" (المهية أو التي يتم يعمل كمستودع الأصول التي ينتجها مصبع المقتنيات الرقمية أو التي يتم إضافتها مباشرة إلى المستودع، وظهرت إصدارته الأولى في يوليو عام ٢٠٠٥ وطورت في إصداره ثانية عام ٢٠٠٨ تم استخدامها في يناير عام ٢٠٠٨

ويتاح حاليا المستودع بمميزاته الأساسية، بينما يتم تطوير عدد من المميزات الجديدة مثل سمات المستفيدين "User Profile" والإشارات المرجعية "Annotations" والمكتبة الشخصية "Personal Books Library" للعمل به مستقبلاً (11).

ثالثاً، ميتاداتا المقتنيات الرقمية The Digital Assets (DAM) "The Digital Assets" (DAM) "Metadata" وتضطلع بالحفاظ على النسخ الفريدة والسليمة من ميتاداتا الأصول الرقمية لضمان كعاءة عمل البيادات الوصعية والعهرسة والتصفح والبحث والاسترجاع (113)

رابعاً، ناشر المقتبات الرقمية "Digital Assets Publishers" ويحتوي على هجموعة من المواد التي نشرت للمساعدة في الإطلاع على الكيانات الرقمية "DAK"، مثل الكيانات الرقمية "DAK"، مثل أحدث نسخة لعارض الكتب "The Digital Book Viewer"

ويقوم مستودع المقتنيات الرقمية "ĐĀR" برقمنة مقتنيات المكتبة، أو الواردة إليها من معلمد بحثية أخرى، ومن صمتها الدوريات ذات القيمة البحلية أو التي أثرت في وجدان الشخصية العربية بكامل أعدادها، ومن ثم أدراجها ضمن بطام المكتبة الآلي المتكامل "ILS" حتى يتعرف المستفيد على الأعداد المطبوعة والرقمية معا

ونظرا الأهمية المشروع قام المعهد بإنشاء مختبر رقمي مجهز بأحدث تكنولوجيا الرقمنة الخاصة بجميع أنواع مصادر المعتومات مثل الشرائح، ونيجانيف الصور، والمخطوطات والخرائط، والمواد السمعية والمرتبة، وقد تم تشغيل الدورة كاملة لإنتاج الكيانات الرقمية، ويعتمد النظام على معابير دمج المعلومات والتكامل مع المكتبات الرقمية الأخرى عبر شبكة الإنترنت.

كما قام المعهد أيضا بتصبيم وإنشاء قاعدة بيانات للكيانات الرقمية وبياناتها الوصعية، والوضع الحالي لعملية الرقمية، ومعايير ضبط الجودة لتحسين عمليات المسح الضوئي والمعالجة، والتعرف الضوئي على الحروف. كذلك تم إجراء مجموعة من الأبحاث بالتعاون مع منتجي برمجيات التعرف الضوئى على الحروف "OCR" للعربية مي مصر والعالم من أجل تحقيق أعلى

جودة وأكبر كماً من الكيانات الرقمية الغربية (١٣). وقد قارب المشروع على الانتهاء, بعد أن وصلت تعطيته لها يقارب ٢٠٠٠ عنوان دورية عربية أكلايهية، وثم المسح الصوئي باخل جدران المكتبة بالاعتماد على الموارد البشرية الدائية من واقع الأصول نفسها ثم ربعا على الرقوف بعد نلك، باستخدام ماسح ضوئي نوع مينولتا ٢٠٠٠ تقطة في اليوصة 300 " "ACDSee 4.0" باللغة العربية حيث ثبت أنها البرجة الأنسب لنجاح عملية التعرف الضوئي، في باللغة العربية حيث ثبت أنها البرجة الأنسب لنجاح عملية التعرف الضوئي، في حين أن المسح بدرجة ٢٠٠٠ نقطة في اليوصة أو تخفيضه إلى درجة ٢٠٠٠ المسخ يؤدي إلى ضعف عملية التعرف ويعتمد خبار المس الموادث بناء على طبيعة الصفحة الأصلية واعتمدت صيغة "TIFF" والتي ثبت الحمط بعد استخدام ثقنية صغط "CCTTT - 4 compression" والتي ثبت

ويوفر المشروع جميع المواد عير الخاضعة لحقوق النشر كاملة لمستخدمي الإنترنت، أمّا الحاضعة لحقوق النشر فيتم عرض هـ" منها مقط للتصفح المستخدمي الإنترنت، بينما يتاح النص كاملاً من باخل جبران المكتبة، وقد تم الانتهاء من تنفيذ وتقييم بظام ترميز (تكويد) اللغات المتعددة ويشمل ذلك اللغة العربية، كما تم وضع إطار للترميز العالمي للمستندات وأنشأت المكتبة أيضا برنامجا لاستعراض الكتب والدوريات والصور التي تمت رقمنتها في المختبر الرقمي بالاستعانة بتكنولوجيا تركيب الصورة على النص "Image" مع إمكانية البحث المباشر عبها

وقد واجه المشروع عدد من الصعوبات منها؛ عملية التعرف الضوئي على الحروف العربية، حيث تختلف حالة الحروف العربية اختلافا كبيرا نظرا لاختلاف نوع الطباعة، وعمرها، وجودتها، والنقاط الموجودة بالصعحة، والتي تؤثر تأثيراً كبيراً على دقة التعرف الضوئي الفعلي على الحروف وتهالك بعض الدوريات والكتب نتيجة التجليد السيئ مما أدى إلى استبعادها من عملية الرقمنة

"The Digital" مشروع المكتبة الرقمية لذاكرة مصر المعاصرة (٢/٦/أ) (١٤)Library of the Modern History of Egypt

يهدف هنا المشروع التابع للمعهد الدولي للدراسات المعلوماتية "[5]5" إلى

إنشاء مكتبة رقمية لتوثيق المانتين عام الأخيرة من تاريخ مصر الحديث من خلال توثيق عشرات الألام من مصادر المعلومات المختلفة التي تحمل أهمية ثقافية وتاريحية، والمتعلقة بالدولة الحديثة في مصر، الصادرة من عام ١٩٧٩، ومنها: المقالات، والوثائق، والصور، والتسديلات الصوتية والمرتية، والخرائط، والعملات، والأختام، وعيرها، وحفظها لتكون مثاحة من خلال أرشيف رقمي على الإنترنث

بدأ علم ٢٠٠٥ بثغاون مشترك بين كل من المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية "ISIS" وإدارة المشروعات الخاصة بمكتبة الإسكندرية، المتحصصة في توثيق وإنثاج المواد الأصلية أ<sup>٢١</sup>. وأطلق عليه عنوان "المكتبة الرقمية لناكرة مصر المعاصرة"، وتم افتتلجه في أكتوبر علم ٢٠٠٨، ويشمل ١٤ نوعا من مصادر المعلومات منها ما يزيد عن ١٠٨٠ قصاصة تم حمعها من صحف ومجلات مختلفة؛ وما يزيد عن ١٥٨٠ فصحيعة أ<sup>٢١١</sup>

ويجتوي على واجهة عرص تحمل هواد متعددة الأبعاد، وتنقسم إلى حمسة مداخل ارتيسية، هي: الحكام، ورؤساء الوزراء، والأحداث والموضوعات، والشخصيات العامة، وينقسم كل مدحل بدوره إلى عدد من المداخل الفرعية، مما يشكل فهرسا بحوى أكثر من ١٠٠ بعدا مصنفا حسب نوع المصدر.

وتم تدريب العاملين بالمكتبة على فهرسة المواد ومسحها صونيا، ثم وضع وحداث للمسح الضوئي في كل من بار الهلال، وبار المحقوظات وبار أخبار اليوم وذلك لضم مجموعاتها إلى المكتبة الرقمية، وتم المسح بواسطة ماسح ضوئي نوع مينولتا ٢٥٠٠ "Minolta PS7000" باستخدام برنافج مسح "ACDSee وستخدام برنافجي 4.0" بنقطة في البوصة "300 dpl" واستخدام برنافجي على "Fine Reader 6.0" المنتج بواسطة شركة "ABBYY" للتعرف الضوئي على الحروف العربية الحروف، وبرنافج القارئ الآلي صخر للتعرف الضوئي على الحروف العربية المرفقة والميتاناتا، والتكشيف والتعرف الضوئي على الحروف والتعرف الضوئي على الحروف والتعرف الضوئي على الحروف والتعرف الضوئي على الحروف والميتاناتا، والتكشيف والتعرف الضوئي على الحروف ونشر الكيانات المرفقة من خلال الموقع الإلكتروني وجعلها قابلة للبحث من قبل المستفيدين

هنا وقد دمج مستودع المقتنيات الرقمية (DAR) مع المشروع، بحيث يمكن

الوصول إلى الكيانات الرقوية نات الصلة الموجودة بالمستودع فباشرة من خلال ناكرة مصر، كما مُنح المشروع في طيو ٢٠٠٩ جلازة الكندي السورية كافضل موقع ثقافي عربي على شبكة الإنترنث<sup>(١٢١)</sup>.

"Gamai مشروع الأرشيف الرقمي للرئيس جمال عبد الناصر (٢/٦/أ) "Abdel Nasser Digital Archive"

قام به المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية "ISI5" بغرض رقمنة مجموعة الرئيس الراحل جمال عبد الناصر، ويتكون من عبد من المجموعات هي: المقالات وتضم ما يزيد عن ١٠٠٠ مقالة صحفية عن الرئيس الراحل وتورة ١٩٥٢ والحطب وتحوى ١٣٩٠خطبة مقروءة ومسموعة ومرتية للرئيس في الفترة ما بين غام ١٩٥٢ وغام ١٩٥٠م؛ والوثائق وتضم مجموعة كبيرة من الوثائق المصرية التي تتضمن أيام عبد الناصر، وأوراق بخط يده وجلسات اللجنة المركزية للاتحاد الاشتراكيء وأرشيف الصور ويضم ١٥١٣ صورة تغطى ١٤١١ حدث من الأجباث الرسمية في الفترة ما بين ١٩٢٠-١٩٨٠، و١١٣٤ صورة بورتريه للزعيم؛ والأهلام التسحيلية، وتشمل ١٢٠٩ هيلم تسجيلي في الفترة ما بين ١٩٤٨-١٩٧٠م نتضمن أفلاما عن حرب فلسطين وفئرة حكم الملك فاروق وثورة ٣٣ يوليوا وعبد الناصر والثقافة، وتحتوي هذه المجموعة على بعض أعمال الغن التشكيلي كالتصوير والبحث ومن الكاريكاتير، وكتب بقلم الرئيس جمال عبد الناصر<sup>(14)</sup>، بالإضافة إلى أرشيف كامل من العمود الأسبوعي "بصراحة" للكاتب المصري محمد حسنين هيكل الذي شهد ودون الأحداث الكبري منذ عام ١٩٥٧، والتي نشرت لأول مرة من الجرائد الرسمية عام ١٩٥٧، ثم أخذت من الظهور أسبوعيا بشكل منتظم من عام ١٩٦٠ حتى ١٩٩٤، قامت بإهداتها مؤسسة جمال عبد الناصر إلى مكتبة الإسكندرية.

وتم المسح الضوئي بواسطة ماسح ضوئي نوع مينولتا ١٥٠٠ الضوئي باستخدام برنامج مسح "ACDSee 4.0" بنقطة مي البوصة "Sakhr Automatic Reader 6.0" للتعرف الضوئي على الحروف والقارئ الآلي صخر Sakhr Automatic Reader للتعرف على الحروف العربية، ثم ثمت عمليتي الثبويب والمهرسة، وقد ثبلور المشروع في

رقينة المجموعة بالكامل، وتصميم قاعدة بيانات لكل موضوع وإدخال البيانات مع إرفاق الميتاداتا الخاصة بها، والانتهاء من التطبيقات التقنية والفنية، ونشمل: إدارة المحتوى، وتصنيف الصور، وإضافة الميتاداتا وربطها بالملفات الخاصة بها، ووضع الكلمات الدالة، ودمج الكيانات الرقمية المختلفة تحت واجهة واحدة ونشرها على الموقع الإلكتروني، وتوفير واجهة ويب تتيح إمكانية البحث الصرفي للمحتوى وبياداته الوصفية هي محرك مص قوي متكامل مزود بالنصوص الكاملة باللغتين العربية والإنحليزية.

وتغلبا على مشاكل اختلاف سرعة الاتصال بشبكة الإنترنت تم وضع عدة مستويات لرؤية الصور وخيارين لتشغيل ملفات الفيديو، بالإضافة إلى ابتكار بردامج حاص للإطلاع على المستندات مباشرة

"Anwar El- فشروع الأرشيف الرقمي للرئيس محمد أنور السادات [٢٠] "Sadat Digital Archive!

تم بواسطة المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية "ISIS" بهدف رقمنة المجموعة الكاملة المتعلقة بالرئيس الراحل محمد أنور السابات لتوثيق حقبة هامة من تاريخ مصرا وتقديم المجموعة في شكل قابل للبحث للمؤرخين والسياسيين والباحثين لدراسة واحدة من أهم الفترات الابتقالية في مصر.

وتكون المشروع من الأرشيف الصحفي، وتناول المقالات والأخبار التي تعرضت للرئيس السانات خلال فترة حكمة وبعد وفاته بالإضافة إلى مجموعة متميزة من أغلفة المجلات التي تصدر فيها السانات الغلاف محليا وعالميا، والخطب وتحوى ١١٩٨-١٠٩٠ خطبة مقروءة للرئيس في الفترة ما بين ١١٩٨-١١٩٠ والوثائق واحتوث على مجموعه من الوثائق المصرية والتي تتضمن وثائق عملية السلام بين مصر وإسرائيل؛ وأرشيف الصور ويصم ١٣٥٠-١٩٨١ صورة تغطى الأحداث الرسمية والزيارات واللقاءات في الفترة ما بين ١٩٥٩-١٩٨١، والأفلام التسجيلية وشهلت ١٦ ساعة تسجيلية للرئيس السانات؛ والسانات واللقافة وتكونت من بعض أعمال الفن التشكيلي فتال فن الكاريكاتير

وقد بدأ المشروع بتخليص حق الملكية العكرية عن طريق إبرام اتفاقية

بين المعهد وبين عائلة الزعيم الراحل لرقمنة المجموعة، كذلك التفاوض مع الوكالات الصحيفة والمتاحف وغيرها للحصول على هجموعاتها، ثم باختيار فريق العمل بالمشروع والذي انقسم إلى فريق لفهرسة الصور التي تم جمعها، وآخر لهرز وتقييم الوثائق وغيرها من مصادر المعثومات المتاحة؛ ثم بدأ العمل بوضع خطه للعمل جري احتبارها لرقمية الصور والوثائق والتسجيلات الصوئية والفيديو وغيرها، مع ربط كل منها بالميتاداتا الحاصة بها، وإنعام المخرجات في مستودع المقتبات الرقمية "DAR"، ثم المسح الصوئي الذي ثم بواسطة ماسح ضوئي نوع مينولنا ٧٥٠٠ ثم المسح "PS7000" باستخدام برنامج مسح "ACDSee 4.0" بيرجة وصوح ٢٠٠٠ تقطة في البوصة "ACDSee 4.0" باستخدام برنامجي "Sakhr" بعرجة وصوح "Sakhr" بالشوئي على الحروم، وبرنامج الفارئ الألي صخر "Sakhr" التعرف على الحروم العربية.

"The Botroseyya" مشروع الأرشيف الرقمي للعائلة البطرسية Digital Archive"

قام المعهد في سياق الحفاظ على تاريخ مصر الحديث بهذا المشروع، بهدف رقمنة الوثلاق المتعلقة بشاون عائلة بطرس غالي التي تقلدت العديد من المناصب الرفيعة والحاسمة في الحكومة المصرية طوال المائتي عام الماضية، ومنها رئيس وزراء مصر الأسبق بطرس غالي باشا في الفترة من الماضية، ومنها رئيس وزراء مصر أيضا لمدة ٤ سنوات بين ١٩٢٤ وصف بطرس غالي رئيس وزراء مصر أيضا لمدة ٤ سنوات بين ١٩٢٤ و١٩٣٧، وبطرس بطرس غالي الذي شغل منصب وزير المائة المصري في عام ١٩٩٧ حتى أوائل عام ١٩٩١ ثم يوسف بطرس وزير المائية المصري مند عسام ١٩٠٤ متى أوائل عام ١٩٩١ ثم

"Mohamed مشروع الأرشيف الرقمي لمحمد محمود بلشا Mahmoud Pasha Digital Archive"

صدف إلى رقمنة المجموعة الكاملة من الوثائق عير المنشورة المتعلقة بمحمد محمود باشا رئيس الوزراء المصري الغبية بتاريخها والنادرة والتي تتكون من ١٤ ألبوم (٩٩٠ صورة) وربطها مع الميتاداتا الخاصة بها، ورقمنة مجموعة الوثائق التي تبلغ ٣٨٤٢ وثيقة (٧٨٦ صفحة) وجعلها قابلة للتصمح والبحث في متناول المستعيدين، وقد قام المعهد بالاتفاق مع عائلة محمد محمود باشا لرفعتة المجموعة، ثم تشكيل فريق للعمل برئاسة مدير إدارة الإعلام بمكتبة الإسكندرية وتدريبه لفهرسة جميع الصور، وتم تصميم واختبار ونشر الكيانات المرقمنة بعد ربطها بالميناداتا الخاصة بهاالالا

"Al- Hilai Digital Collection" مشروع مجموعة الهلال الرقمية (٧/٦/١)

بياً المشروع علم ٢٠٠٥، بالتعاون بين مركز المخطوطات بمكتبة الإسكندرية ومؤسسة دار الهلال، بهدف رقمنة أعداد مجلة الهلال والتي تعتبر أقدم مجلة لقافية في العالم العربي عبر ١١٢ عاماً منذ صدور أول عدد منها في ١ سبتمبر عام ١٨٣٠ وحتى الأن، وإناحتها على أقراص مليزرة على أن بتم جمع الأعداد الخاصة بكل عشر سنوات على قرص فليزر مزود بأدوات للبحث، بالإضافة إلى إناحتها عبر الإنترنت (١٣٠)

وتكون من ثلاث مراحل، هي:

١- فهرسة موضوعات المجلة مند عددها الأول الصادر عام ١٨٩٢ وحتى
 الأعداد الشهرية الحالية.

١- رقعتة أعداد المجلة

٢- بناء قاعدة بيانات بحثية لمحتويات أعداد المجلة تصم. تاريخ الإصدار،
 والعنوان، والمؤلف، والأبواب القرعية

 (١/١) مشروع توثيق التراث الصحفي والدوريات المصرية بدار الكثب والوثائق القومية الصادرة حلال الفترة من ١٨٢٠-١٩٥٢

هو مشروع تعاوني تجريبي لتوثيق مجموعات الصحف والدوريات التاريخية القديمة التي تعود إلى الفترة من ١٩٥٠-١٩٥١م، وهو أحد مشروعات "التراث الوثائقي" لمركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي "CULTNAT" بالتعاون مع دار الكتب والوثائق القومية، وتعود أهميته إلى الرصيد الكبير قدار الكتب والوثائق والذي وصل إلى ١١٩٥٠ عنوانا عربيا وأجنبيا، مصيب الدوريات الصادرة باللغة العربية داخل مصر وخارجها من الدول العربية الجارية منه

يهدف إلى توثيق الدوريات العربية الكترونيا بغرص توفير نسخا رقمية الأعداد الصحف والدوريات الأكثر أهمية وندرة ومنها الوقائع المصرية (١٨٣٨)، والمقتطع (١٨٧٦) والمسانية، وروز اليوسف، والبديل، والحريدة والفهرست، ومصر الحديثة، ونهضة مصر، وتراثيات والروزنامة، مما يضمن الحفاظ عليها ويسهل من عمليات البحث والاسترجاع والطباعة للباحثين والدارسين.

وقد أعلن عنه في نوفمبر ٢٠٠٤، واستمر العمل به خلال العترة من يوليو الانتخالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة الانتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة الثقافة، وذلك بعد توقيع بروتوكول تعاون بين مركز ثوثيق التراث الحضاري والطبيعي ودار الكتب في ٢٠٠٠ سبتمبر ٢٠٠٧ اشتمل على ثمانية بنود، يمثل البند الأول منها انفلق الطرفين على التعاون في تنفيذ مشروع استرشادي كامل الخطوات على عينة من الدوريات العربية التراثية المصرية للوقوف على دراسة شافلة لكيفية توثيق الدوريات التراثية المصرية المحقوظة بالدار والتراث الصحفي المصري بشكل عام، وتوضح البنود المحقوظة بالدار والتراث الصحفي المصري بشكل عام، وتوضح البنود وحقوق الملاب وإدارة المشروع، ومدته، والتكلفة (١٠٠٠)

وتلك أملا في تحقيق عبد من الأهداف، منها الوثيق تاريخ الصحافة المصرية واصداراتها من خلال قاعدة بيانات موحدة تضم جميع عناوين الصحف والمجلات المصرية التي صدرت مند بناية الصحافة المصرية وحتى ثورة بوليو ١٩٥٢ الجارية والمتوقفة عن الصدور المطبوعة بمصر وخارجها؛ وإنشاء قاعدتا بيانات تضم الأولى رواد الصحافة المصرية والكتاب والمعكرين وأهم أعمالهم

وإنجازاتهم في مجال الصحافة بينما تهتم الثانية بتوثيق التشريعات والقواتين التي تخص مهنة الصحافة المصرية والتوثيق الرقمي لكل أعداد الصحف والمجالات المصرية القديمة المتوفرة بالدار والمتناثرة في المكتبات على اختلاف أنواعها لحمايتها من الانحثار، بحيث يكون الهدف هو جمع مسخة رقمية كافلة من كافة الأعداد التي صدرت تحت عنوان مجلة أو جريدة وتحويلها إلى شكل رقمي بغرض حفظها الأجبال القادمة وأتاحة ما تم توثيقه ورقميته من خلال بوابة الكثرونية لتوسيع قاعدة المستفيدين، وحصر وفهرسة عناوين الدوريات ووصف مفصل الأعدادها المتلحة وتصييف كافة الصحف والدوريات المصرية مجال المشروع، واستكمال قاعدة بيابات (الأفق - Horizon) الخاصة بالدار وإناحتها المشروع، واستكمال قاعدة بيابات (الأعق - Horizon) الخاصة بالدار وإناحتها وإنشاء قاعدة بيابات الكثروني ومطبوع للصحف والدوريات مجال المشروع، الصحف في مجال هوضوعي هجيد وأحيرا إعداد دراسة معصلة حول جنوى الصحف في مجال هوضوعي هجيد وأحيرا إعداد دراسة معصلة حول جنوى استكمال توثيق الدوريات ومعالجة صور لنحو ١٠٠٠٠ صفحة من أعداد الدوريات ومعالجة صور لنحو ١٠٠٠٠ صفحة من أعداد الدوريات المائية عنور النحو ١٠٠٠٠ صفحة من أعداد الدوريات ومعالجة صور النحو الصحة عن أعداد الدوريات ومعالجة صور النحو المسح الضوئي العدد الدوريات ومعالجة صور النحو المسحة الصفحة من أعداد الدوريات ومعالجة صور النحو المسح الصفحة من أعداد الدوريات ومعالجة صور النحو المعادة عن أعداد الدوريات ومعالجة صور النحو المسحة الصفحة من أعداد الدوريات ومعالجة صور النحو المسحة الصفحة من أعداد الدوريات ومعالجة صور النحو المسحة الصفحة من أعداد الدوريات ومعالجة صور النحو المسحة المعادية من أعداد الدوريات ومعالجة المائية المسحة الصفحة من أعداد الدوريات المعالية المعادة الدوريات المعادة المعادة الدوريات المعادة الدوريات المعادة المعادة الدوريات المعادة الدوريات المعادة المعادة المعادة الدوريات المعادة المعادة الدوريات المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المع

وتم الانتهاء من رفينة ٢٥٠٠ عنوانا وما زال هناك ٢٠٠٠٠ عننا في ٢٥٠٠ عنوانا (١٠مليون صعدة تقريباً) في ثلاث إصنارات إدناها توضع بدار الكتب والثلاية بمكتبة الإسكندرية والأخيرة بمركز توثيق الثرات الحضاري والطبيعي.

وتصدر النسخة الأصلية للصورة بدقة وضوح عالية "TIFF"، أما يسخة الإثامة فيدفة وضوح ضليلة "TIFF"، أما يسخة الإثامة فيدفة وضوح ضليلة "TIFF"، أما يسخة الإثامة فيها بدقة وضوح متوسطة "Med." بصيعة "PG"، وتعالج نسخة الطباعة فنها بدقة وضوح متوسطة "Resolution" ويضم بظام البحث تاريخ الإصدار (من ١٨٣٠ ١٨٠٠)، والشكل الصحيفة، مجلة، نشرةا، ودورية الصدور (أسبوعية، نصف شهرية، فالشكل الفني (الحجم)؛ وفئة الدورية (إخبارية، عامة، نسائية، متخصصة)؛ ومكان الإصدار، واسم المكتبة، ورقم الإستدعاء

وقد انتهى المشروع التجريبي في ٢٠٠٩/٧/٢١ محققاً التالي(١٧٧)

 اعداد طبل (لكتروني لتوليق الدوريات العربية التراثية بدار الكتب وتخرينه على قرص مليزر يضم ٢٥٠٨ عنوانا، و٢٣٢٤ غلافا، وحصر أعداد

#### ٧٠ عنوانا بإجمالي ٦٨٥٣٣ عننا.

 ٣- الانتهاء من برنامج تصفح إلكثروني لعدد ١١٠٤٦ صفحة لمجلة "الكشكول" في ١٠٠ عددا، بالإضافة إلى ٥٨٩٥ صفحة لعدد ٣٩ عنوانا مختارا من الدوريات الخاصة بالجامعة المصرية

# (٨/١) مشروع الناكرة الإلكترونية لجامعة القاهرة(٨/١).

بدأ المشروع عام ١٠٠٧ واستمر حتى عام ٢٠٠١، وذلك بغرض رقمنة غلاف وصفحة محتويات مقتبيات مكتبات حامعة القاهرة من الدوريات العربية؛ والكتب والمخطوطات والخرائط؛ والعملات؛ والأطروحات الجامعية؛ وغيرها وإثامتها عبر شبكة الإنترنت، وقام المشروع بوضع معيار لضبط الجودة هو التجريب الاستكشافي، مع إجراء دراسة مسحية على فئات المستفيدين وإصدار تقازير مستمرة عن المشروع، وتمت الرقمنة داخل المكتبة بواسطة مجموعة من الموارد البشرية المؤهلة من العاملين بالمكتبة بعد تدريبهم على عمليات المسح بمركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي بالقرية الذكية، وتمت الإنامة مجانا على موقع الذاكرة الإلكترونية على شبكة الإنترنت مع عدم تقبيد الوصول للأفراد.

## (أ/4) مشروعات الهيئة العامة للاستعلامات بورارة الإعلام لرقمنة الدوريات.

(١/٩/١) مشروع رقمنة مجموعة الهيئة العامة للاستعلامات الميكروفيلمية

فامت به إدارة الإنترنث والتوثيق الميكروفيلمي والإعلامي بالهيئة بعرص رقهنة مجموعة الهيئة من الوثائق الرسمية والاتفاقات والمعاهدات السياسية والمقالات والقصاصات الصحفية والكتب السياسية المحزنة على ميكروفيلم بواسطة الماسح الضوئي للشرائح الميكروفيلمية ألااً

(أ/٩/١) مشروع رقهنة مجلة الأفاق الأفريقية.

يهدما إلى رقمتة أعداد مجلة الأفاق الأفريقية، وهي مجلة ربع ستوية تصدر منذ عام ٢٠٠٠ باللغات الثلاث العربية والإنجليزية والفرنسية بمركز الوسلاط المتعددة، وقد ثم بالفعل رقمنتها وإناحتها على أقراص مليزرة أكأ،

أبأ المشروعات الأردنية لرقمنة الدوريات

(ب/١) مشروع المكتبة الحسينية لرقمنة الدوريات للمكتبة المركزية بجامعة البرموك (٨١١).

ترجع بداياته إلى عام ١٠٠٤ بقسم الدوريات بالمكتبة الدسينية بجامعة اليرموك، بهدم خدمة منسوبي الجامعة، ونشر النتاج العكري العربي والإسلامي بمختلف جوانيه المعرفية ليصبح في متناول الباحثين عربيا وعالميا وذلك بإتاحته عبر الإنترنت، وحفظ ما تمثلكه الجامعة من مصادر معلومات على وسائط الكترونية بحيث يمكن استرجاعها ونقلها وإجراء المعالجة الإلكترونية عليها، والعمل على تقليل عدد الدوريات المطبوعة المقتناة بالمكتبة والتي وصل عددها إلى ٥٨٠ عنوانا جاريا، ونحو ١٢٠٠٠٠ مجلدا من الدوريات السابقة وذلك باستبعادها بعد عملية الرقمنة، والعمل على توفير مردود مالى من خلال النسح الرقمية

ويتبجة لاعتهاد المكتبة كمركز لإبداع الدوريات الغربية من قبل اتحاد الجامعات العربية، وذلك حسب قرار مجلس اتحاد الجامعات العربية في دورته التاسعة والثلاثين التي عقدت مي رحاب حامعة الجزائر ما بين ٥٠٣ أبريل التاسعة والثلاثين التي عقدت مي رحاب حامعة الجزائر ما بين ٥٠٣ أبريل المقتناة بالمكتبة بواسطة المسح الضوئي وإناحتها في فاعدة معلومات عبر شبكة المكتبة الداخلية من باخل الحامعة مجانا، مع توفير إمكانية الطباعة في مقابل مادي زهيد نظرا لعدم انتهاء المكتبة من البت في مسألة حق التأليف والنشر، وتضم القاعدة البص الكامل لمقالات ثم تكشيعها من خلال التأليف والنشر، وتضم القاعدة البص الكامل لمقالات ثم تكشيعها من خلال التأليف والنشر، وتضم الفاعدة البص الكامل لمقالات ثم تكشيعها من خلال التأليف والنشر، وتضم الفاعدة البص الكامل لمقالات ثم تكشيعها من خلال التأليف والنشر، وتضم الفاعدة الاستعمال حالياً المثرة ها بزيد على الدورية من أصل ١٩٠٠ دورية بشملها المشروع كما أنجز ها بزيد على الدورية من أصل ببليوحراهيا وهي متاحة للاستعمال حالياً المثرة المثلاث ال

(ب/ ٢) مشروع الأرشفة الإلكترونية لدائرة المكتبة الوطنية الأردنية(٢٠٠).

أنشئت بائرة المكتبة الوطنية التابعة لوزارة الثقافة الأردنية في ١٦ غيرار ١٩٩٤ كنتاج بمح لدائرة المكتبة الوطنية وفركز الوثائق والتوثيق اللذين ثم إنشائهما عام ١٩٩٠ بعد إلغاء مديرية المكتبات والوثائق الوطنية التي أسست عام ١٩٧٧م، وتهدف الدائرة إلى اقتناء النتاج الفكري الوطني الصادر هي المملكة الأردنية أو خارجها وتنطيمه والتعريف به، والقيام بمهام وأعمال الإيداع وفقاً لإحكام قانون حماية حق المؤلف، وأصدار الببليوجرافيا الوطنية وتنظيم الفهرس الموحد، وإقامة علاقات تعاون مع المكتبات الوطنية ومراكز الوثائق والتوثيق في الدول العربية والإسلامية والأجنبية المتخصصة في مجال المكتبات والوثائق والثوثيق

هذا وقد بدأ مشروع الأرشعة الالكترونية بالدائرة علم ٢٠١٠-١٠٠١ بهدف الحفاظ على النتاج الثقافي والفكري والفني والمعرفي، والمحافظة على الداكرة الوطنية وحمايتها، وذلك من خلال رقمنة الجريدة الرسمية منذ علم الداكرة الوطنية وحمايتها، وذلك من خلال رقمنة الجريدة الرسمية طبقا لرؤوس الموضوعات لسهولة الاسترجاع، وأرشعة الانفاقيات الثقافية الموقعة بين المملكة الأردنية الهاشمية وغيرها من الدول العربية والأجنبية، وأرشقة الدوات والمؤتمرات من قسم التوثيق، وأرشقة الوثائق والصور الموتوغرافية الوثائقية الموجودة في الدائرة، وأرشقة حطابات الملك الحسين، وأرشقة على خطابات الملك عبد الله الثاني بن الجسين، وطباعة الجريدة الرسمية على أقراص مليزرة "CD"، وإناحتها عبر شبكة الإنترنت (حاله)

- (ج) المشروعات السعودية لرقينة الدوريات.

 (ج/۱) مشروع مكتبة الملك عبد الله بن عبد العزير الرقمية بجامعة أم القرى(۱/۵)

بدأ المشروع عام ٢٠٠٤ بهدف رقينة مصادر المعلومات التي تمتلكها الجامعة، وحفظها على وسلاط الكترونية يمكن استرجاعها ونقلها وإجراء المعالجة الإلكترونية عليها، وإتاحتها عبر شبكة الإنترنت، والتوسع في بناء مجموعات رقمية ويتكون المشروع من أربع مراحل. الأولى خاصة برقمنة الأطروحات الأكانيمية، والثانية للدوريات العلمية (الأبحاث العلمية، والندوات، والمؤتمرات، ومطبوعات الحامعة)، والثالثة للمخطوطات الأصلية؛ والمصورة والمخزنة على الميكروفيلم)، والرابعة للملتيميديا (الندوات والمؤتمرات التي والمخزنة على الميكروفيلم)، والرابعة للملتيميديا (الندوات والمؤتمرات التي المرحلة الأولى من المشروع الخاص برقمية مجموعة المكتبة من الأطروحات المرحلة الأولى من المشروع الخاص برقمية مجموعة المكتبة من الأطروحات

الأكاديمية في ١٧ فيراير ٢٠٠٦، وقامت المكتبة باختيار النظام مفتوح المصدر "Dspace" لإدارة المحتوى الرقمي والذي تم تعريبه بالكامل في الجامعة، بينما استحدم نظام "Horizon" لإدارة المكتبة، وتمثلك المكتبة عدد ٦ أجهزة للمسخ الضوئي نات كفاءة عالية، وخادم خزن Storage" "Storage للنسخ الاحتياطية، وخادم ويب وقاعدة معلومات المكتبة الرقمية "Yerver" "All-Web Server"

وضم فريق العمل أعضاء لجنة المكتبة الرقمية؛ ومبرمجين وفنين شبكات؛ وموظف للاستلام والتسليم؛ وموطفين للمسح الضوتي؛ ومراجعين ومدققين للنسخ الرقمي؛ وموطفين الإنخال البيانات الببليوجرافية وربط الملقات؛ وموطفين مراجعين ومصحدين للتسجيلات الببليوجرافية.

#### (د) المشروعات المغربية لرقمنة الدوريات

(د/۱) مشروع رفينة فهارس دوريات مكتبة مؤسسة الملك عبد العزيز للدراسات الإسلامية والعلوم الاجتماعية بالمغرب<sup>(۸۷)</sup>

أطلقته مؤسسة الملك عبد العزيز للدراسات الإسلامية والغلوم الاجتماعية لرقمنة فهارس أعداد دوريات مكتبتها، التي وصلت إلى ٣٧٩٣ عنوانا في ١٦٠٠٠ مجلداً منها ١٣٩٨ عنوانا جاريا تنمو سنويا بمعدل ٢٠٠٠ مجلداً موزعة على اللغات الأتية: ٣٤٠ باللغة العربية، و٤٤٠ باللغة الفرنسية، و٤١٠ باللغة الإنجليزية، و٤٠٠ باللغة الأخرى

كما تحتوي أيضا على ١٩٣٨ عنوانا حاصا بالمجال المعاربي، وهي مجلات ونشرات دورية أخرى تنشر في مختلف البلاد المغاربية (المعرب الجزائر، تونس، ليبيا، موريثانيا) أو تصدر خارجها ولكن موصوعها هو إمّا القصاء المغاربي الراهن والتاريخي أو جزء من أجزائه كدلك ٢٠١ مجلة في مجالي الإسلام والعالم العربي، بالإضافة إلى مجموعات كاملة من العناوين النادرة منها "المفتطف" و"البيان"، و"الجامعة" و"الضياء"، و"المشرق"، و"المنار"، و"العروة الوثفي وقد وصل عبد المجموعات الكاملة من النوريات إلى ٢٩٦ عنوانا، بالإضافة إلى ٣٨٠ عنوانا من المجلات الكلاسيكية في اللغات العربية، والفرنسية، والإنجليزية، والألمانية، والمتعلقة بالأدبيات الاستشرافية تتمحور

حول العالم الغربي والإسلام.

(د/۲) مشروع المكتبة الرقمية للمكتبة الوطنية المغربية(٨٨).

يهدها المشروع إلى رقمنة جزء من الثراث الوثلاقي المغربي المدون وإتاحته من خلال شبكة الإنترنت والأفراص المثيزرة، حيث يندرج في إطار المساعي الرامية إلى إحداث مكتبة رقمية تمكن المستغيدين من الوصول إلى الوثائق المرقمنة عن بعد، وتوسيع بطاق الخدمات بون أن تفقد المكتبة تحكمها في رصيدها الوثائقي. وتمثلث بداية المشروع في رقمنة جريدة السعادة في العترة من ١٩٥٤-١٩٥٦ والتي وصلت أعدادها إلى ١٩٨٦ عندا، تم رقمتة ١٩٤٣ عدنا منها ووضعها على قرص مليزر، ويتضمن القرص صور صفحات الجريدة بأرقام أعدادها وتواريخ صدورها والثى وصلت إلى ٤٨٠٠٠ صعدة مرقمتة، بالإضافة إلى هادة الجريدة مصورة وقد تم فهرسة ٨٤٤٨ مقالة، منها ٥٥٥٩ مقالة موقعة بإمضاء كاثبها باسمه الكامل أو بالأحرف الأولى، في تخصصات الأبب والتراجم والمواضيع الاجتماعية التى بدأ كتاب العربية غى المغرب يتطرفون إليها مع مطلع القرن العشرين، و٥٨٨١ مقالة عير موقعة، تُتَنَاوِلَ عَالَبًا أَخْبَارًا صَحَافِيةَ احْتُلُتُ الصَّدَارَةُ فَي حَيِنَهَا، هَذَا بِالإَضَافَةِ إلى رقمتَة عناوين الدوريات الثالية: أنفاس، والمجلة المغربية: Bâtir, France-Maroc; revue mensuelle illustrée, Lamatif, Maghreb, Maroc, Revue Marocaine, Souffles: revue culturelle arabe du Maghreb

(هـ) المشروعات التونسية لرقمنة الدوريات

(هـ/١) مشروع المكتبة الوطنية الرقمية للمكتبة الوطنية التونسية[٢٨].

يهدف إلى رقمتة مجموعة من الدوريات والمخطوطات والمطبوعات المتاحة بالمكتبة الوطنية المرقمنة، وقد انتهى إلى رقمنة بعض صعحات المخطوطات، ورقمتة الكتب بكاملها، ورقمتة الدوريات بكاملها مع الإشارة إلى الأعداد التي مي طور الإنجاز

(وا المشروعات الكوينية لرقمية الدوريات

(و ۱ ) مشروع حفظ الثراث الوطني لمكتبة الكويث الوطنية<sup>( ۱۱ )</sup>.

يهدف المشروع إلى المحافظة على مصادر الثراث وإثادتها وذلك عن طريق المسح الضوئي والتخزين النصي لمختارات من الكتب والدوريات المحلية والعائمية النادرة، والوثادق، والمحطوطات، والإصدارات الخاصة بالتراث الكويتي وإتاحتها اليا، وذلك في نطاق تنفيذ مشروع النظام البيليوجرافي الوطني وضمن فاعدة البحث النصي الألية، ويضم المشروع النظم الفرعية التالية:

١٠٠ نظام حفظ وترميم مصادر الذاكرة الكويتية: حيث تم اختيار حوالي
 ١٠٠٠ كثابا نادرا من مجموعة الكويث (الكويثيانا) وإنخالها كنصوص كاملة
 على النظام في الحاسب الآلي، وجاري العمل لتوفيرها على أقراص مليزرة
 "CDR".

٣- الأرشيف الإلكتروني للدوريات الكويتية، وبهده إلى تطبيق نظام ألي ضمن التراث الوطبي بقوم على حفظ النصوص الكاملة لمختارات من الدوريات الكويتية النادرة والقديمة والتي من أهمها مجلة الإيمان، ومجلة الرائد، ومجلة الكويت.

## أو/٢) مشروع رقمنة محلة العربي الكويتية.

بدأ المشروع يوم الأحد الموافق 1 أبريل ٢٠٠٨، بمناسبة مرور خمسين عاما على إصدار مجلة العربي الكويئية، وبالثعاون بين مكتبة الإسكندرية ووزارة الإعلام الكويئية وتقوم مكتبة الإسكندرية حالياً على رقمنة الأعداد الأولى من المجلة وذلك منذ صدور المجلة في ديسمبر عام ١٩٥٨ وحتى عام ١٩٨٨ لما لها من أهمية في المشهد التقامي عي العالم العربي.

(ز) المشروعات العراقية لرقمنة الدوريات

### ((۱/) مشروع مكتبة الدوريات الرقمية العراقية

هو ثمرة تعاون بين المركز الوطني العراقي للإعلام، ودار الكتب والوثائق المصرية، ضمن إستراتيجية الدار لرقمنة محتوياتها من الكتب والدوريات والوثائق بهده تسهيل إطلاع البلحثين والمهتمين على الدوريات الرقمية المتوفرة في دار الكتب والوثائق والتي تعود إلى القرن الماصي ومنها المجلات الأتية التي تعود إلى القرن الماصي ومنها المجلات الأتية التي تعود إلى المدة بين ١٩١٠-١٩٢٧، وهي مرأة العراق، والرصافة، والعلوم، والخزانة، ونادى الألعاب الرياضية؛ والإصلاح، والمعرض، والمعلمين،

والثلميذ العراقي: والعالم المصور، والكشاف العراقي: وتعديل الأحكام العدلية(١١٠).

# ٢/١/٤ المشروعات العربية لرقمنة الصحف.

تبئورت المشروعات العربية لرقمتة الصحف فيما يلي:

(أ) المشروعات المصرية لرقمتة الصحف

حصرت الدراسة ثلاثة مشروعات مصرية فقط لرقمتة الصحف العربية، وذلك كما يلي

(١٠/١) مشروع التخزين الإلكتروني للصور الصحفية بمؤسسة الأهرام.

بدأ العمل به عام ١٩٩٧ بالتعاون بين مركز المعلومات الصحفية بمؤسسة الأهرام ومركز الأهرام الإدارة والحاسبات الإلكترونية "أماك" النابع لنفس المؤسسة، وهو غبارة عن نظام أرشيف إلكتروني بهدف إلى تخزين الصور والقصاصات الصحفية التي يحتوي عليها مركز المعلومات الصحفية، ويتميز بالقدرة على ما يلي (١٢٠)

- ا- رقمتة الصور باستحدام ماسح صوئي من نوع "Xerox 5100"
   والقصاصات الصحفية وكافة الوثائق والمستندات بالإضافة إلى تخزين بيانات أساسية عن هذه الصور والمستندات.
- ٣- تشغير الصور والمستندات بغرض الحفظ والحماية وتحديد صلاحيات استخدام النظام.
  - ٣- العمل بنظام ثنائي اللعة (العربية والإنجليزية)
- ٤- إرسال الصور والمستندات بين المستخدمين بواسطة البريد الإلكتروني،
  - ٥- إدخال تعديلات على الصور قبل استخدامها يشكل آلي.
    - ٦- الاسترجاع بالكلمات الدالة المقينة والكلمات الدالة.

تكون فريق العمل بالمشروع من مجموعات مختلفة من. المعهرسين والمكشفين؛ والمراجعين؛ ومدخلي البيانات؛ والمراجعين النهائيين؛ والقائمين بثوجيه الكلمات الدالة، وقد ثم تدريبهم من خلال دورات تدريبية متخصصة قبل البدء بتنفيذ المشروع، كما قام المشروع باعتماد التجريب الاستكشافي كمعيار لضبط الجودة حيث ثم تنفيد نموذج مصغر للمشروع تكون من ٥٠٠ صورة تمثل جميع الفروع الرئيسية، وهي: الشخصيات، والدول، والموضوعات مع تطبيق جميع مراحل المشروع المخطط لها.

ومن التحديات التي واحهت المشروع ندرة الأفراد المؤهلين على العمل بالمعلومات الصحفية، بالإضافة إلى عدم تعرغ العاملين بالمؤسسة والمركز للعمل بالمشروع نظرا لالتزامهم بأداء أعمالهم اليومية، عما بفع إدارة المشروع الاختيار أفراد للعمل من خارج المؤسسة الصحفية بعد وضع مواصفات فنية محددة لمن يتم اختيارهم، وقد تم تقسيمهم على فترتين صباحية ومسائية تمتد كل منهما إلى ست ساعات يوميا.

## (٢/أ) مشروع رقمنة جريدة مصر السينمائية للهيئة العامة للاستعلامات

ثم بالتعاون بين الهيئة العامة للاستعلامات والشركة المصرية لمديدة الإنتاج الإعلامي، بهدف رقمتة جريدة مصر السيبمائية الصادرة منذ عام ١٩٢٨ وحتى الأن، والمقتناة بالهيئة على شكل شرائط فيديو (صوت وصورة) ومصدفة موضوعيا، واختزابها على أقراص مليزرة وذلك لسعة الحجم التي تجعل من الصعب تحميله وإتاحته على الموقع الإلكتروني، هذا وقد قامت الهيئة بالععل برقمنة ماتة وعشر شريط عيديو (وحدة عرص الشريط ساعتين وعشرين دقيقة) من إجمالي ألعا وخمسة وسبعون شريط عيديو

(٣/١) مشروع بنك المعلومات الصحفي لبنك المعلومات العربي أسك زاد.
 بدأ العمل به عام ١٩٩٨، وينقسم إلى:

أولاً أرشيف الصحف (PAN): ويتم إعداده من واقع النسخة المطبوعة ويضم نحو خمسة عشر ألف مادة صحفية يومياً أو سنة ملايين مادة في المتوسط سنوياً للصحف العربية، في شكل قصاصات صحفية مصورة يتم تجهيزها بمواصفات فنية وفي شكل نمطي لحجم الصفحات, ويضم حاليا حوالي ١٣٤ حريدة عربية

ثانية أرشيف الإنترنت ويضم نسحة الإنترنت للصحف التي تتيجها معظم المؤسسات الصحفية، والمواقع الإخبارية العربية، ووكالات الإنباء العربية بالإضافة إلى العديد من المواقع العالمية باللغات الأجنبية بعد فهرستها، ويشمل ما يقرب من خمسين ألع مادة يوميا تقريبا.

ثالثاً: كشاف الصحف والمواقع الإخبارية (PANI) يوفر إمكانية البحث في أكثر من ٢٤ مليون مقالة ثم تكشيفها وتوثيقها منذ عام ١٩٩٨ كما يتم تحديثها يوميا من خلال ١٩٩٠ صحيفة عربية مطبوعة فقطا و١٣٠ صحيفة عربية مطبوعة وألها نظير إلكتروني على شبكة الإنترنت، وأكثر من ١٠٠٠ موقع إخباري عربي وانجليزي على شبكة الإنترنت

وقد واجه المشروع عند من التحديات منها. تحديات قانونية تمثلت في حقوق الملكية الفكرية التي تم التعلب عليها بالاتفاق مع أصحاب حقوق النشرا وتحديات مادية تمثلت في حجم الاستثمارات المطلوبة وتوفير جهات مادحة نظرا للتكلفة الكبيرة التي تطلبها مثل هذه المشروعات مقارنة بالمردود المادي لها وتحديات تقبية حسدها صعوبة تحويل المحتوى العربي من صور إلى نصوص مقروءة، وصعوبة توفير محرك بحث باللغة العربية.

(ب) المشروعات اللبنانية لرقمتة الصحف العربية.

تبلورت المشروعات اللبنانية لرقمنة الصحف العربية في مشروعين فقط، وذلك كما يلي:

أب/١) مشروع ثوثيق الحريدة الرسمية اللبنانية

ترجع أهمية توثيق الجريدة الرسمية إلى أهمية الجريدة نفسها حيث تعتبر النشرة الأسبوعية التي تصدر عن السلطة العامة، والتي تحتوي على القوانين والمراسيم الشرعية وبعض القرارات والأوامر الإدارية، إضافة إلى إعلانات بوائر الدولة والأحكام القضائية، وقد قام مركز الأبحاث والدراسات في المعلوماتية القانونية برقمنة الجريدة ووضعها على أقراص مليررة استعدانا فنشرها على الإنترنث (١٦٢)

(ب/٣) مشروع رقصة جريدة النهار اللبنانية<sup>[٢]</sup>

تم يرعاية مركز النهار للأبحاث والمعلومات الذي أنشئ عام ١٩٦٨ بمساعدة بخية من الاختصاصين وأسائذة من الجامعة الأمريكية في بيروث تحت مسمى مكتبة جبران تويني الثذكارية، والذي كان من أهدافه تخزين صحيفة "النهار" الثبنانية الصادرة عام ۱۹۲۳ على الميكروفيلم.

وفي عام ١٩٩٢ تغير اسم المكتبة إلى مركز النهار للأبحاث والمعلومات، وتم إدخال الحاسب الألي إليه واعتماد برنامج توثيقي لحفظ وتخزين ومعالجة واسترجاع مختلف المواد سواء كانت صوراً أو قصاصات ورقية أو كتباً، وفي ضوء ذلك تم رقمنة صفحات الجريدة الصادرة منذ عام ١٩٣٢ في مختلف المجالات السياسية والاقتصادية والعسكرية والثقافية والرياضية والاجتماعية والتربوية والطبية والعلمية والتكنولوجية وعيرها بعرض حفظ ذاكرة لبنان والعالم العربي ووضعها مي متناول القرآء والباحثين، بواسطة برنامج "Anais" وإصدار كشاف للجريدة على مدار ١٨ عاما أطلق عليه "كشاف التهار" من خلال قاعدة بيانات ببليوجرافية على الإنترنث وغيرها باستخدام المسخ الضوئي، وحفظها بصيغة "TIFF"، وتخزينها على أقراص مضغوطة "CDs" يمكن من خلالها استرجاع بصوص الجريدة أو الصفحات وفق برنامج خاص من خلال الثاريخ والصفحة، كما تم تكشيف القصاصات الصحافية، والصور الصادرة منذ ١٩٩٢ جتَى الأن، وحفظها وتَحْزينها على أقراص فليزرة، مما ساعد على اختصار المساحة المطلوبة للحفظ والتخزين، والمحافظة على جودة الصورة وضمان عدم تلعها مع مروز الزمن، وإعادة معالجة الصور القديمة والتادرة بواسطة المسح الصوئىء وبرنامج تنقية الصور "Photo Retouching"، وتسهيل عمليات البحث والاسترجاع وتوفير الوقث على الباحثين واختصار الجهد والمسلمات(١٩٥

### خلاصة الفصل،

من خلال عرض مشروعات رقمتة الدوريات والصحف العربية ثم التوصل إلى عدد من الملامح العامة المارقة على المستويين العالمي والعربي، كما يلي:

 ◄ تنوعت التجارب العربية لرقهنة الدوريات والصحف ما بين مشروعات عربية عالمية تمثلت في اتحاد مكتبة الكونجرس وجامعة الملك عبد اللَّهُ السعودية في فشروع توثيق علوم العرب والمسلمين؛ وعربية إقليمية جسدها كل من مشروع البوابة العربية للمعلومات الإدارية "إبداع"، ومشروع ناكرة العالم العربي، ومشروعات وطنية عالمية تعاونية نتجت عن مكتبة الإسكندرية ممثلة في المعهد الدولي للدراسات المعلومانية "ISIS"، وهي مشروعات الاسترجاع الإلكتروني الموحد للمعلومات عن دوريات الشرق الأوسط (أوايسيس)؛ وإيصال الوثلاق الإلكترونية التجريبي؛ والدخول إلى شبكة الإنترنث للحصول على المعلومات الموحدة والمعززة عن المسلسلات الميل"؛ وإعادة تجميع وثائق العراق ؛ والمكتبة الرقمية العالمية ، بالإضافة الى تعاون جامعة كارتجى ميلون الأمريكية ومؤسسة قطر للتعليم في مشروع رقمنة التراث القطري، وتعاون برنامج الأرشيقات المعرضة للخطر -The Endangered" (EAP) "Archives Programme" بالمكتبة البريطانية British "Library، ومكتبة الجامع الأقصى هي مشروع رقمدة الدوريات التاريخية بمكتبة الجامع الأقصى ١٩٩٥--١٩٩٥ وأخرى وطنية مخلية منها تسعة عشر مشروعا مصريا كان نصيب مكتبة الإسكندرية ممثلة في المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية "ISIS"، ومركز المخطوطات سنعة مشروعات، بالإضافة إلى واحد لدار الكتب والوثائق القومية بالتعاون مع مركز توثيق التراث الحصاري والطبيعى التابع لمكتبة الإسكندرية، ومشروع للمكتبة القومية الزراعية، وأخر لمكتبة حامعة القلعرة، والشبكة القومية للمعلومات وأثنين لمؤسسة الأهرام، وثلاثة للهيئة العامة

- للاستغلامات، وأثنين لبنك المغلومات الغربي أسك زاد، وواحدا لليونسكو.
- الإضافة إلى اثنين على المستوى الأردني وهما مشروعا المكتبة الحسينية لرقمنة الدوريات المكتبة المركزية بحامعة البرموك، والأرشفة الإلكترونية لدائرة المكتبة الوطنية الأردنية، وأحر على المستوى السعودي وهو مشروع مكتبة الملك عبد الله بن عبد العزيز الرقمية بجامعة أم القرى، واثنين على المستوى المغربي هما المكتبة الرقمية للمكتبة الوطنية المغربية، ورقمنة فهارس دوريات مكتبة مؤسسة الملك عبد العزيز للدراسات الإسلامية والعلوم الاجتماعية بالمغرب وواحدا على المستوى التونسي هو مشروع المكتبة الوطنية الرقمية للمكتبة الوطنية التونسية، وأخران على المستوى الكويتي هما حفظ التراث الوطنية التونسية، وأخران الوطنية، ورقمنة محلة العربي الكويتية، وواحدا على المستوى العبراقي وهو مشروع مكتبة الدوريات الرقمية العراقية، وأخيرا اثنين المستوى اللبناني هما توثيق الجريدة الرسمية اللبنانية، ورقمنة جريدة البنانية اللبنانية، ورقمنة جريدة البنانية اللبنانية، ورقمنة جريدة البنانية اللبنانية ورقمنة جريدة النبار اللبنانية المؤمنة حدادة النبانية المؤمنة جريدة النبار اللبنانية المؤمنة حدادة النبارة اللبنانية المؤمنة حدادة النبانية اللبنانية المؤمنة حدادة النبارة النبارية المؤمنة حدادة المؤمنة المؤمنة حدادة المؤمنة حدادة المؤمنة المؤمنة حدادة المؤمنة المؤمنة حدادة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة حدادة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة حدادة المؤمنة المؤمنة
- رجعت البدايات الأولى لمشروعات رقمية الدوريات العربية إلى عام ۱۹۹۱ وذلك في مشروعي ستارز "للشبكة القومية للمعلومات المصرية، وتكشيف واستخلاص مجموعة دوريات التراث.
- اتباع معظم المشروعات المصرية لنهس المعايير والممارسات العالمية للرقمية من حيث إثباعها للتخطيط السليم بداية من تحديد الأهداف، ومعايير ضبط الجودة، واختيار وتدريب القوى البشرية، والالتزام بالخطة الزمنية التنفيذية المقترحة، والاختيار، والمسح الضوئي، والمعالجة، والتعرف الضوئي على الحروف، وترميز أو تكويد النصوص، والعمليات الفنية من فهرسة، وتكشيف، واستخدام أنواع مناسبة من الميثانثا ساعدت على ربط تسجيلات مخرجات كل مشروع بالنظام الآلي الذي يستخدمه من خلال واجهة ويب ديناميكية صممت بأيادي مصرية تضاهي بل وتعوق واجهات بعص المشروعات العالمية التابعة لمؤسسات وجامعات عربقة

## مراجع القصل الرابع

 أبي النق، السطاء العربية التربية والثقاء والطوء والمعتوى العربي الوكمي على شيئة الإنتراث في التنوا الإلايمية عول نوشيف المعتومات والإنسالات في النطيم مع التركور على المعتوى العربي على شبئة الإلتراث المعتران، ١٠٠٤ ولي ١٠٠٤.

www.ituarabecorg/Previous/Vents/ Education/Doc1-ALECSO doc المراجعة المناجعة المناج

الإستراتيمية قدرية العلمة الكارلومي الإنسالات والمطرعات، بداء مجنع المطرعات ١٠٠٧-١٠٠٧.
 الإستراتيمية قدرية العلمة الكارلومي الإنسان 15-14 (dec (1-11) 2006)

http://www.escwa.tin.org/information/publications/odd/upload/odd-03-10a.pdf (۱۹۹۹ ماری) د ادری د

د) منبخة اللك عبد الد الطرر والتنبة. بدمنة اللك عبد الله وماتية التوسيرين توسيس شرائلة الساتية الرفيية المشيئة تورثيق متور البسليس في أبداء الدائي.

http://project.wdl.org/project/english-docs/KAUSTCongressLabrarative\_1.doc (۱۹۹۹ ماری) المراجعة المرا

ا). السلمة العربية التعليم الإعلامة السلمة العربية التعليم على الإمرامة (إبداع)
 عن apple fairon and oppositation (الدامة "أمريل بالله")

ق)، وين عبد الهندي، استروعات المكليف الرضية المريبة: دراسة علية على المكلية الرضية المعلمة المريبة الشعية الإلازياد؛ بعوث في على المكليف والمطرعات، (ورأية ١٠٠٥). ١٠٠١ .

٧]. تسائح، مشروعات السكتية الرفعية في مصار ۽ ١٩٠٠.

ة) بالأود العالم العربي.

http://www.memoryarabworld.net/Introduction.asms (۱۹۹۹ مارید ۱۹۹۱) ها

١٠) ووارة الالمسالات وتكولوهما فمطومها، مصور للمسر هموه تعريب الإكترمنا،

١٠). وزارد الانستانات وتكولوجيد المطومانية. النجبة التعينية للشروع دائل العالم الحربي سينعوس الجازات النشروع عمال العندهيد الثالث بالتربة النكية.

http://www.mait.gov.og/at/NewsHetath.asps?id=dA9pscNyR0q8= 11 4al2r) (2.13 100)

Yale University Library, OACES for the Middle East.

http://oacis.bibajov.org/mirror\_website/\_(accessed june 7, 2011)

12) Yale University Library Near Eastern Collection, Collection Description http://www.library.yale.edu/neareast/description.html (accessed July 8, 2011)

13) Yalo University Library: OACIS for the Middle East, Survey of Middle Eastern Libraries, Cover Letter in Arabic.

http://www.tibrary.yale.edu/oacis/oacis/s-cov\_ar.html (accessed fuly 8, 2011)

- 14). Sisson Samoeil, Elizabeth Beaudin. OACIS for the Middle East (Online Access to Consolidated Information on Serials). Yale University Library Presentation to the Middle East Libraries Association, November 2004,2
- www.library.vale.edu/oacis/ppt\_tmages/htela@04 ppt\_(accessed (tily 8, 2011)
- 15). Yale University Library. OACIS for the Middle East. Participating Universities and Libraries.
- http://oscis.bibsles.org/mirror\_website/oscis\_members.html (accessed June 8, 2011)
- 16] Ismail Serageldin Reflections on Our Digital Future,57-58. http://www.bibulev.org/attachments-en/Publications/Files/Reflect Final pdf (accessed-july 9, 2011)
- 17). Bibliotheca Alexandrina, International School of Information Science (ISIS). Online Access to Consolidated Information on Serials (OACIS) for the Middle East <a href="http://www.bibalex.org/isis/frontend/Projects/Project/Details.aspx?th=XXcd394\_SOvWovIMIXyXeks==4od=CUeiOC4M+COF38HeSObliA==="laccessed\_fully\_8, 2011).
- 18) Elizabeth Beaudin Technologies and OACIS In 'TICFIA Projects and Horizony TICFIA Cirantoe Weeting', University of Virginia, April 21-22, 2005, 10 peach library vale editionates, ppt images, tectar 2005 pet (accessed July 8, 2011). 19) Sumon Samoest. The OACIS Project Undate Access to Consolidated Information on Samoest for the Medita East, Informational Cataloguese and Religence between the Consolidated Information.
- on Serials Project for the Middle East. International Cataloguing and Bibliographic Control (ICBC) 36 (April / June 2007),2:34
- http://www.library.yale.edu/neurossi/does/MELANobes50\_Samoenb.pdf (accessed July 8, 2011)
- 20). TICFIA OACIS Abstract OACIS for the Maidde East: Online Access to Consolidated Information on Serials, 4, http://www-appx.cri.edu/ticfia/oacs/pdf
- ۱۲۰ میدون مسومتی، وکارول جوم ، فعقت فتریت الاکترومیة وفتیق ارسیطة (AMEEL)، ۱۰ ه. <u>Bisson library valencial ameni (Post AMEEL Arabic Poster Point re)</u> (۱۲۵مهٔ ۱۲۰ میزد، ۱۲۰ می
  - الإفارة المرهم بعيناتها
- 24) Yale University Library Report to the Digital Library Federation, October, 2005,4 <a href="http://www.digith.org/pubs/news06-01/yalenews6.pdf">http://www.digith.org/pubs/news06-01/yalenews6.pdf</a> (accessed July 7, 2011)
- 25). Bibliotheca Alexandrana.International School of Information Science (ISBS). Arabic and Middle Eastern Electronic Library (AMEEL)
- http://www.bibulev.org/isis/Frontend/Projects/ProjectDetails.aspv.Nh=XXpd39q.

SOgWbyIM1NyXekw==dcd=vyt/ti9eDTgKK=KSBwsk4uQ== (accessed July 7, 2011)

(AMEEL) مسرئيل، الثانية العربية الإكارونية والشرق أرسطة (AMEEL). ٥.

27) Ann Okerson Yale, AMEEL, and the Prospects of This Workshop A www.sis.pdf.edu/negyptdlw/papers/Ann Okerson.doc

28) Yale University Library Iraq ReCollection Project.

hitp //www.libeary.yalo.edu/dielrag/

29) Ann Okerson. NEH Funds Iraq Digitzation Project at Yale Library. http://www.hbrary.yalo.edu/digiraq/project/NEH(PressRelease-Iraq.htm/ (accessed July 7, 2011)

30) Traq ReCollection: A Proposal for Recovering traq's Cultural Hentage.1 http://www.library-vale.edu/diglraq/project/2NEH proposal-rev90605.pdf (accessed July 17, 2011)

Okerson, NEH Funds Iraq Digitzation Project at Yale Library.

32) Yale University Library. Arabic and Middle Eastern Electronic Library. Iraq ReCollection project funded by the National Endowment for the Humanities Journals selected for full text digitization.

http://www.library.vale.edu,.ameel,.pesgevt/neh.fatles.ar.ejupdl (accessed fulyt7, 2011)

33) frag ReCollection, I

W) The World Digital Library. http://www.wdl.org/as/ (accessed July 21, 2011)

Bibliotheca Alexandrina International School of Information Science (ISIS).
 The World Digital Labrary

http://www.bibales.org.psps.frontends.Pronests.Pronestfielads.asps.Ph=NAcd30a StagWoyPMFAyNokas==Acat=sKyrHI-lad/YEksman Nog== (accessed July 11, 2011)

36) Gabrielle V. Michalek. The Qutar Fleritage Ram Book Project. Digitization and Online Publication of Treasures From the Persian Gulf, 1.

http://www.uliborg.conference\_2006\_10.pdf\_(accessed famuary 23, 2011)

37). Krystena K. Matusiak, and Qasem Abu Harb. Digitizing the Historical Periodical Collection at the Al-Aqua Mosque Library in East Jerusalem in "World Library And Information Congress: 75th IFLA General Conference and Council", Milan: Italy, August 23-27, 2009. 2

http://www.ufta.org/files/hq/papers/ufta75-105-matussak-en.pdf (accessed May 20, 2011)

Qasem Abu Harb Preservation of Historical Periodical Collections (1900-1950).
 at the Al-Aqua Mosque Library in East Jerusalem.

http://www.bl.uk/about/policies/endangeredarch/2007/harb.html (accessed May 20, 2011)

39). Qasem Abu Harb Digitating the Historical Periodical Collection at Al-Aqua

Monque Library in East Jerusalom, 10

www.dla.org/foles/fulle\_fiews/digitization-al-agsa-mosque-library.ppt (accessed May 23, 2011)

40] Egyptian National Scientific and technical Information Network-ENSTINET. http://www.STI-waveg.(accessed July 2, 2011)

 Egyptian National Scientific and technical Information Network. Academy of Scientific Research and Technology (ASRT), Egypt.1

http://my.ond/upatrax.gr/cond/2009/01/29 ENSTENST Presentation Int Cooperate on pdf (accessed July 2, 2011)

42) Egyptian National Scientific and technical Information Network. Bibliographic Databases.

http://www.strscrog.databasedevelopment.htm (accessed fully 2, 2011).

43). E-Serials an ENSTINET Perspective, 4

www.nanegypt.og.net//Davil-1-NS/INET-2051AKs.ppt (accessed July 2, 2011)

(1) فيد لترونات الإنكرونيات لنصابعي فتهيير وفشي الإسعة، 18.

45). E-Serials: an ENSTINET Perspective, 8-9.

(1) قسيد، كارزوات الإلكارونيات تعسانس، فتبيير والشر، الإنجاد ١٠٠٠.

47). The Egyptian National Agricultural Library ENAL <a href="http://mde-Fnal-Sci.og">http://mde-Fnal-Sci.og</a> (accessed June 37, 2011)

(14). عدد عيسي مسلح. التكتاب الرشية، الأسار النظرية، والتطبيقات الطبية، تقيد عندي عبد اليدي. (القاهرة) الديرة التنابة، ١٠٠٦/١/١٠٠٤.

١٠) النبد الدريات الإلكارينيا: لمسائمان، لتجهر والشر الإلامة، ١٠

50) The Egyptain National Agricultural Library ENAL Digital Products http://mie.enal.sci.og/DigitalProducts.aspx (accessed june 2, 2011)

٥٠)، أنكاري، يك المطربات العربي،

52) Bibliotheca Alexandrina International School of Information Science (1925)

http://www.bibalev.org.pgs.frontend\_home\_bome\_aspy (accessed june 15, 2011)

53) Bibliothica Alexandrina Academic Research Centers, Manuscript Center, http://www.manuscriptcenter.org//faccossed July 15, 2011)

54) Center for Documentation of Cultural & Natural Heritago http://nww.cultust.org (accessed July 15, 2011)

55) Bibliotheca Alexandrana International School of Internation Science (ISIS) Digital Assets Repository (DAR). http://dar.bibakecong/#1(omePage (accessed June 15, 2011)

56) Bibliotheca Alexandrina International School of Information Science (ISIS) Digital Assets Repository (DAR)

http://www.bibalev.org/pas/Frontend/Projects/ProjectDetails.aspv.Mt=XXxd39q.

SORWOOMING Xelon-minded UTFrd XrGPQ 1AdBn2/hNfg== (accounted June 15, 2011)

57) Iman Saleh, Noha Adly, and Magdy Nagi DAR. A Orgital Assets Repository for Library Collections,2 in 'Research and Advanced Technology for Orgital Libraries. 9th European Conference, ECDL 2005, September 18-23, 2005, Austria Vienna, Proceedings'. (Berlux-Springer Berlin / Heidelberg, 2005). Lecture Notes in Computer Science, Vol. 3652, (2005). Retrieved From Springer Lank.

58] The Digital Assets Factory (DAF)

http://wiki.bibalos.org/DAFWiki/index.php. Publications (accessed June 15, 2011)

59). Saleh, DAR: A Digital Assets Repository for Library Collections, 6.

60). Bibliotheca Alexandrina. International School of Information Science (ISIS). Digital Assets Repository (DAR) about Dar. http://dar.bibalev.org/#AboutDAR (accessed June 15, 2011)

61). Bibliotheca Alexandrina: A Leading Library of the Digital Age In IFLA. Information Technology Section Newsletter 1b News Letter (July 2009), 5. <a href="http://www.ifla.org/files/juformation-technology/IFLANewsletterJuly2009.pdf">http://www.ifla.org/files/juformation-technology/IFLANewsletterJuly2009.pdf</a> (accessed June 13, 2011)

62) "Ibhl."

h3) DAR: A Digital Assets Repository Bibliotheca Alexandrana.2. http://www.bibliox.org/mis/UploadedLides-Publications DAR rug-pdf (accessed July 18, 2011)

والإرباكرة مصر المتسرية

http://modernegypt.lubulev.org/coffeetpons/home/default.aspx مرسه ۱۹ مدیره (۲۰۱۱)

45). مكنة الإسكانوية، فيعها قاولي كتراست فيكرمنية، إدارة فيكروهند فعاسبة، ذاكرة عمر المنصود. 10.1

66) Mibliotheca Alexandrina International School of Information Science (ISIS).
Memory of Modern Egypt.

http://www.bibalev.org/issv-Frontepd; Proports; ProjectDetails.aspv-lib=\3.cd394 <u>SOgWoylM1XyXekw==And=|o2nuXer714b2gtfbZoomQ</u>== (accessed June 18, 2011) 67). Bibliotheca Alexandrina: A Leading Library of the Digital Age,6.

١٩) جدل عبد الناسرة السنودج الرضي hitp i/swww.trasser.org
 ١٩). مكتبة الإسكارية، المحيد الدولي الدوست المطرساتية حمال حد الناصراء المستودج الرضيء ١٠٠٠.

 ١٧). الارشيد الرضي الرئيس سعد الرور السادات.

http://sadat.bibilev.org (٢٠٠٠ - مرس ١٠٠٠ مرس)

71).Bibliotheca: Alexandrina: International School of Information Science (ISIS) The Botroseyya Digital Archive.

```
72). Bibliotheca Alexandrina. International School of Information Science (ISIS)
Mohamed Mahmoud Pasha Digital Archive.
http://www.bibuley.org/isis/Frontend/Projects/Project/Details.aspv?th=XXcd39q.
SOgWnyIMTNyXekw==drafeqYtVUQVgahtkf7F]wNmgt02g== (accessed May 15,
20113

    Bibliothera Alexandrina, International School of Information Science (ISIS), AJ-

Hilal Digital Archive.
hitp / fiveway bibulest org. 1818/Frontend/Properts/Project/Details asporth=XXcd39a
SOgW6yIMINgNelsw==6cid=WtySpsDmHCbly1p377BHQ== (accessed June 48,
20113
                                                          ۲۱) بار فکلب رفرنکی تاربیات
http://www.darelkojob.gov.eg/DarFiKojobl.avpu
                                            ٧٠) المعرب عبد الهدي، رفعية التوزيات العربية، ٨٠.
                                                               24). 1 البريع نصاد 21.
                                                               ١٤٧) : الترجع نصه ، ١٩٥
                                ٢٠) معملة الكاهري فنكتبة فسرائها الثالثية الإكاثرونية لبنسة فكاهري
                         ٧٩]. كان تكري بمسلمي همجر الترتيق البرائي التراث المستري البسارية تراثبة التجرية مركز ترثيق التراث
المساري والشيعي: الدراف تاريف كان تاعر وعبد الله عنان عثولي. (الثروعة سجنتر القاعرة جامعة
                                القاهرونكية الأداب. في السكانات والرئائل والمطوعات، ١٠٠٠)، ١٩٩٠.
                                                              دةل الترجع تصحد 1941.
                                           ١٨١ جمعه الزمراي، البكتية الصيبية، هم البرزيات،
Altr.: / warchish vis edu in/ per/ per uiden warch (۲۰۱۱ مرس ۱۹۰۱ مرس) المراجعة ۲۰ مرس
                                            ٨٨]. منته الربوك، البكاية المنينية، شار الدريكات،
http://www.yu.edu.to/tades.php?oplion=contentioniew=article/add=53/felle
                                                      THE COUNTY OF STREET
                              ١٨٣) فعناكة الأردنية اليكتبية، دائرة فعقبه الوشية الأردنية. روازة الكالة،
http://www.nl.gov.jo/arabic/index_a.html (**** - go-** ka2/i)
                                               ١٨٥ السلقة الأردنية الهنتسية، السردة الرسمية،
http://www.nl.gov.in/arabic/arshef a html (**** - j/- ** ****)
                                                      ١٨٠) حصمة أو القرال، المكتبة الراسية.
http://ugu.edu.sq/lab/digatallabrary (۱۹۸۹ مربور ۲۰۱۹)
١٨٦]. على بن معد الطيء ومعدد بن ميزك اللهين، بطر إدارة المهنوعات الرائية، عرمن أنظروع عالمة اللك عند الله
Digital Collection Management Systems Experience of King Abdullah بي عبد فعريز الرهبية
Müs
Abdulaziz's
                        Digital
                                          Library
                                                             Project.
```

http://www.bibabs.org/isis/f-moterid/Projects/ProjectDistails.asgs/th=X3cd34g80 gWhyM13xyXekw==6cid=z[w4CSDENroff)p9R1Azk[w== (accessed May 15, 2011)

```
12.22
```

۸۷)، موسسة البلك عبد العزيز الأرسطود التراسات الإسلامية والمثرة الاجتباعية. http://www.fondation.org.ma/fondatab/lib\_artils.htm (الإناسة ۱۰ هزيز د ۲۰۱۱) ۸۸۱)، المكتبة الرطبية الملكة المعربية، المكتبة الرهبية.

http://form.burn.ma/86/Azabe/Accitethasps (\*\*\*) مارس، \*\*\*\* مارس، (\*\*\*) http://form.burn.ma/86/Azabe/

٨١). تبكية ترشية تترسية، تبكية ترمية،

hitp://www.bibliotheque.nat-in/ar/page.aspx3id=13 (۱۹۰۱۱ مارس ۱۹۰۱۱) مارس ۱۹۰۱۱ مارس ۱۹۰۱۱ (۱۹۰۱۱ مارس ۱۹۰۱۱) مارستان فرشینه (۱۹۰۱۱ مارس) به المهادري رفسه فرزيات فعربيه مارس) د همي ميه فهادري رفسه فدريات فعربيه مارس

19ع. مثينان ، محمد محمد ايراهيم -، التموين الإلكاروس شمير الصبحية: التبرية مسجيعه الأخراد المحبوبة ." ترفيات عربية في التكثيّث رعلم المطوعات. الدواب الإسارة 194 - 194 .

المسود رمال، ومنى الاثنور، الثمارية العربية الرائدة في ممثل عمد وتنظير الوتائق والتأثيل والتربية الثقية العمود رمال، ومنى الاثنور، الثمرية ومترفة في تدرد الرئيفة العربية، بمثل، 1976 أكبري، 1994 أكبري، 1994 أكبري، 1994 http://www.apabysmpet/apabys/padweh/fourth\_pyot/pow\_techner\_html.
 المربيء 1994 عمري، 1994 عمری، 1994 عمری،

194 مريدة شياران

 البيلة بيطار وجور، التعارف الدرية الرائدة في سمل حيث وشائي الإثاني والتأخيل والدريب: الإفتريت والإنجاطات في تقيلت حيث الرئائي واسترجاحه، نجرية مركز الديار الديمات والمعارضات في تدود الرئيفة العربية".
 استواء ١٤-١٦ أكترس ١٠٠١

http://www.arabem.net/arabic/madweh/print\_pages/print\_5/20fourth\_prest/mternel\_aims.htm (1990) a section 5/20

# النتائج والتوصيات

تُعثَل الصفحات التالية مجموعة النتائج التي التعدد اليها الدراسة، والتي ثبت من خلالها تحقق أهدافها التي سالت اليها، متبوعة بمجموعة من التوميات.

## ١/٥ نتائج الدراسة.

في ظل التوجه العالمي نحو الهجرة من الشكل المطبوع إلى البيلة الرقمية، والسعي الدائم المجتمع الباحثين للحصول على مصادر غنية في محتواها وموضوعها تكون دعامة قوية لأبحائهم ودراساتهم العلمية، حرصت بعض المكتبات العربية على وضع استراثيجيات لتنفيذ مشروعات للولوج الرقمي إلى مجموعاتها العربية المطبوعة الراجعة، والتي تحوي مي بطونها روافد هامة للمعلومات كثبت قبل وحتى أثناء العصر الرقمي تضم في سطورها العديد من الأفكار الأصيلة والعميفة التي أنتجتها البشرية علي مر العصور حيث تمثل مجموعاتها المطبوعة وأو المخزدة على ميكروهيلم أو ميكروهيش موردا غنيا للدارسين والبلحثين، ولكن نظرا لهشاشة الطبيعة الورقية أو تقادم من البيئة المطبوعة إلى الرقمية تمشيا مع الاتجاهات العلمية الحديثة، كان من البيئة المطبوعة إلى الرقمية تمشيا مع الاتجاهات العالمية الحديثة، كان من القيام بمشروعات لتحويل هذه المجموعات إلى شكل رقمي لتوسيع نطاق الوصول إلى محتواها والحفاظ عليه

وكانت الدراسة قد عرضت عند بدايتها كفكرة لعدد من الأهداف الفرعية التي سعت إلى تحقيقها والمكملة للهدف الرئيسي لها وهو "مساعدة المكتبات العربية على التعامل السليم المقنن مع مشروعاتها لرقمنة مجموعاتها من مصادر المعلومات العربية"، رأت الباحلة أنه حتما ولابد كخاتمة لها توضح مدى قدرتها على النجاح مي تحقيق أهدافها، أن يتم عرض مجموعة النتائج التي تم استخلاصها مي ضوء المعطيات الواردة في فصول الدراسة الاربعة التي تناولت العديد من القضايا ذات الصلة بعملية الرقمنة، والتي يمكن استخدامها بالتنقل بين حنباتها المختلفة بحيث توفر توجيها للمكتبات والمؤسسات المهتمة بهذا الموصوع، وذلك كما يلي:

# 1/1/0 المنمّ الأول.

الوصول إلى مفهوم اصطلاحي موجد للرقمنة من خلال ما يلي:

تناولت الدراسة رصد مجموعة من التعريفات لمصطلح الرقمنة، وذلك من خلال بحث النتاج الفكري العالمي والعربي وأدواته، وقد توصلت إلى:

الرقوعة على المعربات العالمية والعربية المستخدمة للدلالة على مصطلح الرقوعة ففي اللغة الإنجليزية تعددت المفردات المستخدمة للتعبير عن هذا المعنى نظرا لعدم الثبات على مصطلح واحد يعبر عنه، وذلك ما بين: Digitization, Digitize, Digitized, Digitizer, "Computerization, Digitizing, Digitised, Digitised, Digitiser, في Digitising, Digitisation, Digitisation, Scanning" كما تعددت في اللغة العربية كذلك ما بين: الرقوعة، والترقيم، والتحويل أو التحول أو التمثيل الرقوي، والتوثيق أو الحفظ أو الأرشقة الرقوية أو الإلكترونية مما أثبت أن المشركة توحيد المصطلح العلمي ليست قصرا على اللغة العربية فقط مع العارق في أن اللغة العربية لغة عبية بمفرداتها مما أدى إلى ظهور مصطلحات للرقوعة لا تمت لبعضها البعض يصلة

٣- ثمثلت الإختلافات بين مصطلحات الرقمنة الإنجليزية في الشق الثاني فقط، بينما ثبت المقطع الأول من المصطلح وهو 'Digit'، مما قلل من الشئات الذي يمكن أن يحدث للمصطلح، ودفع بعض المراصد للإحالة بين المصطلحات المختلفة وبعضها البعض.

٣- يرجع تعدد مصطلحات الرقينة إلى حداثة عهد المصطلح وعدم تقلينه دوليا، ويمكن التعلب على هذا بتقلين مصطلح واحد للاستخدام المستقبلي مع ترك المصطلحات الأخرى المستخدمة حاليا حتى تدوي مع الوقت وتصبح غير متداولة، حيث إلى عدم توحيد المصطلح قد يؤدي إلى فقد الكثير من المحتوى المرتبط به عند إجراء عملية البحث، كنتيجة طبيعية لعدم الإلمام بكل المصطلحات الأخرى المشتقة مده، أو المختلفة معه في حروف الهجاء

٤- توصلت الدراسة من خلال تحليل الاتجامات والأراء المختلعة حول

مصطلح الرقمنة بالثغثين الإنجليزية والعربية إلى مجموعة من العناصر الفارقة التي ساعبت مي تحديد معهومه، ومن ثم صياغة تعريف اصطلاحي له، وهو.

الرفعية "Digitization" هي "عملية تحويل المواد المطبوعة، و/أو المخزنة على الميكروفيلم أو الميكروفيش، والمواد نات الشكل التناظري، والتي من نماذجها الأشرطة الصوتية، وأشرطة الفيديو المرتية عن طريق المسح الضوئي، و/أو إعادة الإنخال، إلى مواد نات شكل رقمي وهو الشكل الذي يستطيع الحاسب التعامل معه، وذلك بتنظيمها إلى وحيات منفصلة من البيانات يطلق عليها "Bytes"، وتخزينها على وسائط تخزين باخلية كالأفراص الصئية، و/أو خارجية كالأفراص المليزرة، وأفراص الفيديو الرقمية، و/أو إتلحتها عبر شبكة الإنتريت.

# ٣/١/٥ الميث الثاني.

استكشاف المراحل الإجرائية المختلفة التي تمر بها عملية الرقعدة، ويمكن التحقق من الوصول إليه بمراجعة النتائج التالية

تقوم عملية الرقمنة على عند من المراحل، هي الإعداد؛ والاختيار؛ والتجهيز؛ والتجهيز؛ والتجهيز؛ والتحويل الرقمي؛ والاختزان والحفظ الرقمي؛ وتنظيم المجموعات المرقمنة؛ وإدارة المحتوى الرقمي؛ والبحث والاسترجاع؛ وأخيرا الإتلحة، وقد خرجت الباحثة من خلال مناقشة هذه المراحل بالتفصيل في الفصل الأول بما يلي

ا- لابد من وضع خطة متكاملة لعملية الرقمنة، يراغى فيها معادلة بقس العمليات التي تتم على العمليات الفنية والإدارية التي تتم على مصادر المعلومات المطبوعة هي تقريبا بعس العمليات التي تجرى على نظيرتها الرقمية، وبالتالي يجب ضمان أن تكون المخرجات الناتجة عن الرقمنة متداخلة عن بسيج المكتبة العضوي

٢- تحديد أهداف مشروع الرقمنة من العمليات الأساسية التي يجب أن ثنال قدرا من الدقة والأهمية، حتى تأتي هذه الأهداف واضحة لأنه سيترتب عليها مجموعة من القرارات المهمة سواء على المستوى التقني أو الوظيفي، كما أن لها أثراً بالغاً في توفير الموارد المالية سواء من المؤسسة الأم أو المؤسسات الخارجية الممولة للمشروع، على ألا تكون هذه الأهداف عامة وعريضة حثى لا تخلق مشاكل من شمولها وعدم تحديدها بدقة تكون شبه معقدة أمام المسئولين عن تنفيذها

٣- وضع المكتبة لعدد من السياسات التي يجب أن يسير عليها مشروعها للرقمنة والمرتبطة سراسة احتياجات المستعيدين وتلبية طلباتهم، والتعرف على الخصائص المادية للمجموعة المراد رقمنتها، وتوقع المشاكل القانونية التي من الممكن أن تواجهها المكتبة بسبب حقوق الطبع والملكية العكرية، ورسم الإطلار الذي سنتم فيه العملية، بالإضافة إلى تمويل المشروع ومسلوليته في مختلف مراحله، والمكان الذي سنتم به عملية الرقمنة، والحكة المستخدمة، وطرق الوصول إلى المجموعات المرقمنة، يضمن توفير إناحة طويلة الأجل للإفادة من المحتوى الرقمي لهذه المجموعات

٤- وضع المكتبة لأولوبات وأسس اختيار هجموعتها المراد رقمنتها من العوامل المساعدة على نجاح مشروعها للرقمنة والتي من الممكن أن تتلخص في أولوبات الاختيار وتبنأ بالامتلاك، وسقوط حقوق التأليف، والميزانية، ومدى الأهمية، والحالة المادية، والمستفيدين الحاليين والمحتملين، وأسس الاختيار وتتبوع ما بين هجال التغطية والمعالجة الموصوعية، والجهات المستولة عن إصدارها، وطريقة الإناحة، والتغطية الرمبية، ونوعية المستفيدين وطبيعتهم.

٥- إدارة المحتوى الرقمي بواسطة إحدى النظم المتحصصة في دعم إدارة المحتوى "CMSI "Content Management System" هو الجزء من مشروع الرقمنة الخاص بتحديث وتدعيم وتطوير وتعديل وحفظ ومتابعة التعيرات الواقعة على كم معين من المحتوى عبر الزمن.

١- الميتاناتا عبارة عن معلومات بسيطة نسبيا أو معقدة متصلة بمصدر المعلومات هي شكل كلمات بالة أو نص حر، وهي وسيلة لإيجاد المعلومات المحتوية في خطة ميتاناتا فابلة للبحث مما يساعد على استرجاع محتويات المجموعة المرقمنة.

٧- يعضل تخرين المبتاناتا باخليا وخارجيا معا ونلك لتسهيل هجرة البياتات

وإعادة القصميم، مع إمكانية الربط بين الميثاناتا الخارجية والملغاث الخاصة بها عن طريق معرّم مريد نائم للملم يعضل أن يكون من السلسلة العدنية ليرافق كل صورة، كما يفضل أمنياً إجراء التعديلات على الميتاناتا في كلا الموقعين.

٨- من الأهوية وضع إستراتيجية العملية الحفظ الرقمي الضمان قابلية المحتوى الرقمي للاستخدام والإتاحة على المدى البعيد دون الحلجة إلى إعادة تحويله رقميا مستقبلا مرة أخرى وخاصة في حالة تقرير التخلص من الأصول مما يجعل البديل غير مناح، حيث إن المعلومات الرقمية معرضة للعقدان سواء لأسباب متعلقة بتقادم ملغات المعلومات نفسها أو لتقادم وسيط التخزين أو لتقادم الأحهرة المطلوبة لقراءة تلك المعلومات، وذلك على أن يراعى فيها عدم استحدام صبغ امتلاكية المخزين الأرشيفي بل يجب أن يتم اختيار الصيغ الحرة لتفادي المشاكل القانوبية المحتملة من حقوق الملكية

١٠٠ إن اختزال الصور عدة مرات مرة كصورة أرشيفية عالية الجودة، ومرة أخرى كنسخة متوسطة النقاء، ومرة ثالثة كنسخة منهنة صعيرة "Thumbnalls" والربط بينها بواسطة محدد ببليوجرافي واحد يعطي الطباعات مختلفة للصورة بعد حدم الكثير من تغاصيلها

 ١٠ يؤدي تحديد المكتبة لاسترائيجيات الإتامة لمخرجات مشروعها للرقمنة إلى إمكانية حصولها على مردود ربحي ومادي بساعدها على استكمال عمليات التحويل والتجديد المستمر في الأجهزة والبرهجيات المستخدمة كما تساعدها على التوسع في خدماتها لتجتدب أكبر شدر ممكن من الرواد والمستخدمين، إضافة إلى روادها الاعتباديين

١١- كيفية البحث في المجموعة المرفعة وإمكانية الاسترجاع منها يعد الهم الأساسي لمشروع الرفعة حيث إن المحتوى المرفعن محتوى بيناميكي وليس مجرد بديل مغروء البا لشكل من أشكال مصادر المعلومات التقليدية مما يتطلب تطوير البات بحث وتقنيات عرض تتوافق مع ديناميكية المحتوى وتستفيد منه أيما إفادة.

١٢- الاتفاق على استحدام بروتوكول موحد ومقدن يتيح مرودة الاتصال
 بين المكتبات ومراكز المعلومات على المستويين المحلي والعالمي.

#### ٥/ ٢/١ المبث الثالث.

التعرف على التكنولوجيات (الأجهزة والبرهجيات) الراهنة المستخدمة في عملية الرقمنة، ورصد المحاولات المختلفة لبرمجيات التعرف الضوئي على الحروف "OCR" بالنسبة للتعامل مع النص العربي، والنسبة التي وصلت إليها حالية بالفعل، وهذا ما قام الفصل الثاني من البراسة بمناقشته تفصيلياً ويمكن إيضاح نتائجه من خلال ما يلى:

التجهيزات والتقنيات العالية، منها توهير أجهزة حاسبات إلية وماسحات ضوئية وعدد من برمجيات العالية، منها توهير أجهزة حاسبات إلية وماسحات ضوئية وعدد من برمجيات الأجهزة والتطبيقات نات الصفات الخاصة والمتوافقة مع طبيعة المهمة التي ستعهد إليها، ويتم نلك كله من خلال طريقتين لعملية التحويل الرقمي أولاهما المسح الضوئي "Scanning"، وثانيتهما إعادة الإدحال "Re-Intering"

٣- بعد المسح الضوئي هو الطريقة الأساسية للتحويل الرقمي، حيث يتم مسح الوثيقة ضوئيا عن طريق تعيين صورتها على شبكة مربعة النقاط وكل نقطة من هذه النقاط يتم تمثيلها برمز يسمى رمر درجة الوضوح "Brightness Code"، وتماثل الصعحة التي تم مسحها ضوئيا مطهر الصفحة المطبوعة غير أن النص فيها يعرض كصورة لا أكثر أما الطريقة الثانية هي إعادة إدخال محتوياتها كاملة عن طريق إعادة الكتابة وهي الثانية هي إعادة إدخال محتوياتها كاملة عن طريق إعادة الكتابة وهي تستخدم مينانيا على نطاق واسع نظرا للسرعة التي تتم بها، وهيها يتم كتابة الوثيقة كلها من مسونتها وإضافة تيجان التهيئة والترهيز يدويا، كما يتم اختزان النص الذي تم إدخاله في علم على الحاسب هما يساعد على معالجته وتعديله أو طبعه وعرضه على الشاشة، كما يمكن إرسائه من حاسب لآخر، ومن ثم نشره عبر وسيط إلكتروني مثل الأقراص المليزرة "CDs" وأقراص الميديو الرقمية "CDs" ، أو بواسطة الإنترنت

 "- تنطلب عملية المسح الضوئي عدد من المكونات الرئيسية هي الأجهزة والمعدات "Hard Wares"؛ والمحتوى "Content"؛ والبرمجيات والتطبيقات
 "Soft Wares" ٤- تتحدد معايير اختيار الماسح الضوئي المستخدم في عملية الرقونة بعده من المواصعات المهمة التي تحكم مستوى الجودة العام به، ومنها: نقاء الصورة، والعمق اللوئي، والكثافة الضوئية، ومنافذ الماسح الصوئي، ومقاسه، وسرعته، ونوعه، وخصائصه العيزيائية، وأنواع الأصول التي يدعمها، وبرهجيات المسح والتحرير المصاحية له.

و تختلف طرق عمل الماسحات الضوئية تبعا لاحتلاف أتواعها، ولكن الأساس في عملها يعتمد على تحويل الصور والنصوص إلى تكوينات رقمية على شكل شبكة من المربعات، وكل فريع يمثله (1,0) بناء على كون المربع خال أو لا، وبالنسبة للصور الملونة أو ذات التدرج الرمادي فإن كل مربع يمثله لا بث ومصعوفة البتات الناتجة التي تسمى مخطط البتات "Bit Map" ، فيكن اختزانها في ملف وعرضها على شاشة الكوبيوتر وتحريرها باستحدام برامج خاصة مثل "Adobe Photoshop".

 ٦- توحيد تقنيات الالتقاما، بالإضافة إلى توحيد الخلفيات والإضاءة لمصادر المعلومات المتشابهة في الحجم والشكل، يوفر إعادة عملية المسح أكثر من مرة مما يحافظ على الأصول من التعرض للأشعة والتلف بسبب تكرار الفتح

 ٧- يفصل التقاط بسح علقات الصور الخام بطريقة تجعل من الممكن استخدامها مستقبليا وتخزينها على وسائط التخزين الثانوية الأمنة المختلفة لأغراض الحفظ مع عمل نسخ بديلة لها تستخدم في العرض والتحميل

٨- ينتج عن عملية إعادة الإنخال عدد من أشكال الملغات منها صيغة (Rich Text Format\* (RTF)، وصيغة (Microsoft Word\* (DOC)، والتي يجب أن يراعى ضرورة تحويلها إلى صيغة حفظ مناسية قابلة للتخزين طويل المدى في الأرشيغات الإلكترونية.

أ- يشير المحتوى "Content" إلى محتوى ومضمون الكيان المرقمن، حيث ثعد إتاحة المحتوى المرقمن لمجتمع الباحثين محليا وعالميا للإفادة منه، والبحث فيه بحيث يخدم مصالحهم ويستجيب لحلجياتهم السبب الأساسي لعملية الرقمنة، ولكي يتم الاستفادة بصورة حيدة من هذا المحتوى لابد من وضعه في صورة نص رقمي يمكن البحث فيه وثرجمته والاقتباس منه،

بالإضافة إلى عمل كشافات بالألفاظ الواردة هي النص أو لإغراض الثدئيل الموضوعي أو وضع تبجان لتدل على بنائه اللغوي أو على سيلفاته التاريخية.

١٠ ضبط الجودة هو الإجراءات والممارسات التي يتم وضعها لضمال الانساق والسلامة والاعتمادية لعملية الرقمنة، وتهدف إلى ضمان سلامة مخرجات عملية المسخ الضوتي وتوحيدها دون التعديل أو الإخلال بالمحتوى وفيها تستخدم برمجيات تحرير الصور لتصحيح بعض الأخطاء الناتجة عن المسح الضوئي بالإضافة إلى استخدامها كمحولات لأشكال الملفات الأخرى، ويتم ضبط الجودة بمشروع الرقهنة عن طريق ثلاثة قياسات هي: الاكتمال، وقابلية القراءة.

11- تتنوع مخرجات عملية التحويل الضوئي إلى عدد من الأشكال 
"Formats" المحتلمة للملفات، هي مصادر معلومات مرفعة هي شكل صوره 
ومصادر معلومات مرفعة في شكل ألوان؛ ومصادر معلومات مرفعة شكل 
أبيض وأسود "بيتونال"، كما يمكن تحويل هذه الأشكال إلى صبغ أخرى مثل 
صبعة الوثيقة المحمولة "PDF Format"، أو صبغة نصبة "Text Format" 
باستخدام برامع التعرف الضوئي على الحروف "OCR"

۱۲- تبيع أهمية تغنيات التعرف الضوئي على الحروف OCR) "Optical" (OCR) "لعرب المتوث "Character Recognition" من صرورة تسجيل ملايين الكتب والحوث والدوريات العربية الكثروبية لتسهيل تداولها، وإناحة إمكانية البحث والتعديل فيها، كما تساعد على الربط بين مقاملع النص والوسائط الأخرى فيما يعرف بالنص الفائق "Hyper Text"

17- ان الغرض الأساسي من وراء برهجيات التعرف الصوتي على الحروف "OCR" هو الوصول إلى نص خال من الأخطاء بقدر الإمكان، عن طريق تحويل الصورة النصبة الممسوحة إلى نص يمكن قراءته ومعالجته بواسطة الحاسب الألي، ومع تعدد وتنوع تلك البرمجيات كان لابد من إعداد وتبني معايير اختيار خاصة لبرامج الـ"OCR" لتكون الأكثر كفاءة وعلى الأخص أكثر ثواتماً مع احتياجات المكتبات، ومنها، اللغات التي يدعمها، والصلاحية للاستخدام، والدقة، والتطابق والتوافق مع أجهزة المسح الضوئي المتنوعة، وواجهة المستغيد، والقدرة على التعرف على الجداول، وأشكال الحفط

## والتخزين، والالتزام بشكل النص الأصلي.

١١- عملية التعرف الضوتي على الحروف العربية عملية صعبة ومعقدة بالنسبة للحاسب، يؤثر فيها الغرق الكبير بين طبيعة النصوص العربية المطبوعة وغيرها من اللغات الأخرى التي تكتب بالحروف اللاتينية تأثيراً مباشراً ينعكس بصورة واضحة على نثائج عملية التعرف الضوئي على الحروف فاللغة العربية تكتب بحروف متشابكة لا يأتي إلا بعضها منفرناً من غير اتصال كما أنها تتناخل مع بعضها البعض، بالإضافة إلى تباين أشكال الحرف في اللغة العربية وفقاً لموقعه باخل كل كلمة، وهو الأمر الذي يوسع نظاق التعرف على نماذج متعددة للحرف الواحد خلافاً لما عليه اللغات التي تكتب بالحروف اللاتينية.

١٥- العجوة الكبيرة بين برمجيات التعرف الضوئي على الحروف الأجنبية وبرهجيات التعرف الضوئي على الحروف العربية، والتي لن تتقلص إلا يضرورة اتجاد الباحثين العرب العاملين في حقل اللغة العربية نحوا وصرها ودلالة وبلاغة ونطقا وأخصائيي الحاسبات العاملين في حقل برهجة اللغة العربية معا، نظرا لسعة اللغة العربية وتعقدها، وذلك للنهوض ببرهجيات تساعد الحاسبات على فهم هذه اللغة والتعامل معها ومن ثم العمل على انتشارها عالميا.

11- من أشهر برمجيات التعرف الضوئي على الحروف العربية برنامج صخر الدهبي "Sakhr OCR Gold" الذي يمتاز بالتعرف على الحروف الهمسوحة ضوئيا بتقنية حرف بحرف بواسطة مجموعة حطوط المكتبة، ومحرجاته في اشكال "HTML, UNICODE, Text"، ويستخدم نهج التعلم لتحسين مقة التعرف، كما يستخدم الدونجل "Dongle" لحقوق التأثيف والنشر، ويدعم إصدارة سطح المكتب لصخر، وبرنامج "VERUS" "VERUS" الذي يمثاز بالتعرف على الحروف الممسوحة ضوئيا بتقنية كلمة بكلمة، بواسطة قاموس مخصص، ومخرجاته في أشكال "PDF, UTF II -text" الدونجل قابلة للبحث وهو جيد في حالة الوثائق المتهالكة، ويستخدم الدونجل قابلة للبحث وهو جيد في حالة الوثائق القدرة على التعامل مع عدد من "Dongle" لحقوق التأليف والنشر، ويمثك القدرة على التعامل مع عدد من اللعات المتنوعة بشكل أفضل، ويدعم واجهة برمجة التطبيقات، وأخيرا الحفظ اللعات المتنوعة بشكل أفضل، ويدعم واجهة برمجة التطبيقات، وأخيرا الحفظ

والأرشعة بواسطة برمجيات "MS Access"، وتم التحكم في سير تدفق العمل بواسطة قاعدة بيلانت "MS Access"، كما يوحد برنامج "I.R.I.S.S" (I.R.I.S.S.) الإصدار الحادي عشر والذي يمثلز بتدعيم ما يصل إلى ٢٠١ لغة، منها مختلف اللغات الأوروبية والأمريكية بما فيها لغات أوربا الوسطى الأوروبية، ولغات البلطيق، واليونانية والسيربالية كلفات أساسية بالإضافة إلى الغربية والغيرية، وأربع لغات أسيوية هي لليابانية والصينية الهبسطة والثقليبية والكورية، والسرعة والدقة في عملية التعرف مما يسمح بتحويل الصور إلى نص قابل للتحرير، وتدعيم صيغة الوثيقة المحمولة "PDF"، والسماح بتخزين مخرجاته في مستويات مختلفة في مستويات مختلفة في مستويات مختلفة في مستويات مختلفة في SpreadsheetML"

١٧- تعدد لغات الترمير أو التهيئة المستحدمة لوصف بنية النصوص، ولوصف الأشكال أو الصيغ التي ستعرض بها تلك النصوص على شاشات الحاسبات، مما يؤكد على ضرورة الاتفاق على ترميز عربي موحد لحميع رموز الكتابة العربية، والعمل على توجيد لوجة المفاتيح، وتطبيق المعايير والمواصمات العربية والعالمية بهنا الشأن.

## 4/١/٥ المنم الرابع.

بيان المدى الفعلي لتطبيق المكتبات العربية لفلسفة تسويق مخرجات مشروعاتها للرقمنة وكيفية الاستفادة من أنبيات ونظريات علم التسويق لتطوير حدمات المكتبات الرقمية المختلفة، وقد وضحه بإسهاب الفصل الثالث، وخرجت منه الباحثة بالنتائج الثالية؛

١- خطأ الاعتقاد السائد بأن التسويق فاصرا على المنظمات التي تهدف إلى
 الربح ولا يصلح للمؤسسات الخدمية مثل المكتبات ومراكز المعلومات

٢- صرورة إعادة المكتبات لتنظيم هياكلها ودفح أنشطتها لمواكبة الفعاليات الاتصالية التسويقية الخاصة بتسويق المجموعة المرفمنة، والعمل على إنشاء هواقع إلكترونية لها على الإنترنت بشكل قادر على جنب انتباه

المستقيدين وإثارة اهتمامهم، تكون مؤهلة لإثامة المجموعة بما يحقق لكل مكتبة ميزة تنافسية عن الآخرين

٣- أدى ظهور منافسين جدد للمكتبات يوفرون المعلومات بطرق وأشكال محتلفة، وتزايد القيمة المعرفية لدي المستفيدين إلى اتجاه الكثير منها بحو تطبيق فلسعة التسويق من خلال دراسة حلجات ورغبات حؤلاء المستعيدين والعمل على إشباعها بغرض إرضائهم بما تقدمه لهم من خدمات تفوق توقعاتهم.

أصبح التسويق صيحة العصر في مجال المعلومات لإشباع الحاجات من خلال المزيج المتكامل من الخدمات التي تقدمها المكتبات ومسؤوليتها في إشباع الرعبات والحاجات المتطورة والمتغيرة للمستقيدين، والتي تعد المسوغ الاقتصادي والاجتماعي المجدي لوجود المكتبة.

٥ - النسويق وطيعة شاملة مستمرة ثبداً قبل إنتاج الخدمة عن طريق دراسة رغبات وتقاليد وحاجات المستفيد من حيث الجنس والمهنة والمنطقة الجعرافية وطروف المنافسة وأشكائها في السوق والموارد البشرية والإدارية والمادية وتستمر إلى ما بعد انتقال الخدمة إليه بدراسة مدى تقبله لها وتحليل اعتراضاته وانتقاداته الخاصة بطريقة تقديم الخدمة أو جودتها أو سعرها لعمل التعديلات المناسبة للمساعدة على استمرار هذه الخدمة

١- يركز المعهوم الحبيث للتسويق على أن المستعبد هو الأساس عي العملية وعلى جميع الإدارات والعاملين بالمشروع استهداه إرضاده والعمل على تلبية رغباته وحاجاته.

٧- تعد عملية الثبادل هي لما فضية التسويق فعلى مقدم الخبعة أن يعطي
للمستفيد شيئاً ذا غيمة بالنسبة له مقابل شئ ذي قيمة بالنسبة للمكتبة ألا
وهو مزيد من إقبال المستفيدين على طلب الخدمة

أرتباط وثيق بعناصر المزيج التسويقي سواء عنصر التوزيع أو الترويج
 والإعلان أو التسعير

 أ- نتيجة لاختلاف حلجات العرد ورغباته وبالثالي متطلباته، اختلف شكل ما ينتج وكمياته وأسلوب تسعيره وحتى طرق توجيهه إلى الشرائح السوقية المصمم من أجلها، وأصبحت التكنولوجيا عاملاً مؤثراً يقوة سواء في الإنتاج أو مي أسلوب التواصل مع العميل المرتقب والحالي من خلال التسويق التعاعلي.

- ١٠ ها زال معهوم تسويق المعلومات غير واضح المعالم بالنسبة للمكتبات
   العربية نظرا لوجود عدد من الصعوبات منها:
  - (i) عدم وجود تغییم مناسب لر غبات واحتیاجات المستغیدین
  - (ب) اختلاف طرق تقديم المعلومات إلى المستعيدين الحاليين والمحتملين.
- (ج) عدم وجود تصور كمي للمعلومات والخدمات والمنتجات التي يمكن أن تسهم في دعم أنشطة البحث والتطوير

### ٥/١/٥ الهدف الخامس،

حصر وتقييم وتحليل التجارب العربية المبدولة لرقمنة مصادر المعلومات وإثاحتها عبر شبكة الإنترنت، وقد أجابت عنه بالتعصيل نتائج العصل الرابع، وذلك كما يلي:

١- إن المكتبات العربية فادرة على المنافسة العالمية إذ أنها تمثلك الإمكانات والقدرات التي تؤهلها لتحفيق مزايا تبافسية في مجالات لا تقدمها المكتبات غير العربية، حيث تستطيع أن تؤدي مجموعاتها دوراً هاماً في الثقافة العربية، لذا ينبعي عليها أن تبادر إلى إعادة النظر في أهدافها، وعاياتها، وفق المغاهيم الجديدة، وأن تعيد تنظيم مجموعاتها، بما يتيح لها بث محتوياتها عن بعد، وأن تأحذ بوسائل التقنية والاتصالات، وأن تتيح فرص استخدامها عبر مواقعها على الإنثرنث، وأن توسع من قاعدة المستقيبين، وأن تعيد النظر في خدماتها، وأن تعقد الاتفاوني.

 ١٧ الاهتمام العالمي برغمنة وحفظ التراث والحضارة العربية والذي تمثل في ثلاث جهات رئيسية هي مكتبة الكونجرس وجامعة يال ومنظمة اليونسكو

 ٣- تنوعت التجارب العربية ارقينة الدوريات والصحف ما بين مشروعات عربية عالمية تمثلت في اتحاد مكتبة الكونجرس وجامعة الملك عبد الله السعودية في مشروع توثيق علوم العرب والمسلمين؛ وعربية إقليمية جسدها كل من مشروع البوابة العربية للمعلومات الإنارية "إبناع"، وناكرة العالم الغربي، ومشروعات وطنية عالمية تعاونية نتجت عن مكتبة الإسكندرية ممثلة في المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية "ISIS"، وهي الاسترجاع الإلكتروني الموجد للمعلومات عن دوريات الشرق الأوسط (أوايسيس)، وإيصال الوثائق الإلكثرونية التجريبي، والمخول إلى شبكة الإنترنت للمصول على المعلومات الموحدة والمعززة عن المسلسلات "أعيل"؛ والمكتبة الرقمية العالمية؛ وإعادة تجميع وثائق العراق، بالإضافة الى تعاون جامعة كارنجي ميلون الأمريكية ومؤسسة قطر للتعليم في مشروع رغمنة الثراث القطريء وتعاون برنامج الأرشيفات المعرضة للخطر "The Endangered Archives Programme" (EAP) البريطانية"British Library" ومكتبة الجامع الأقصى في مشروع رقمتة الدوريات الثاريخية بمكتبة الجامع الأقصى ١٨٧٤-، ١٩٩٥ وأخرى وطنية محلية منها تسعة عشر مشروعا مصريا كان بصيب مكتبة الإسكندرية مطلة في المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية "SISI"، ومركز المحطوطات سبعة مشروعات بالإصافة إلى واحد لنار الكتب والوثائق القومية بالتعاون مع مركز توذيق التراث الحضاري والطبيعي التابع لمكتبة الإسكندرية، ومشروع للمكتبة القومية الزراعية، وأخر لمكتبة جامعة القاهرة، والشبكة القومية للمعلومات، وأثنين لمؤسسة الأهرام، وثلاثة للهيئة العامة للاستعلامات، وأثنين لبنك المعلومات العربي أسك زاد، وواحدا لليونسكو.

هذا بالإضافة الى اثنين على المستوى الأردني وهما مشروعا المكتبة الحسينية لرفعتة الدوريات للمكتبة المركزية بجامعة البرموك، والأرشقة الإلكترونية لدائرة المكتبة الوطنية الأردنية، واحر على المستوى السعودي وهو مشروع مكتبة المثك عبد الله بن عبد العزيز الرقمية بجامعة أم القرى، والنبن على المستوى المغربي هما المكتبة الرقمية للمكتبة الوطنية المغربية، ورقمنة فهارس دوريات مكتبة مؤسسة الملك عبد العزيز للدراسات الإسلامية والعلوم الاجتماعية بالمغرب، ومشروعا على المستوى التونسي هو مشروع المكتبة الوطنية الرقمية للمكتبة الوطنية التونسية، ومشروعات أخران على المستوى الكويتية، وواحدا على المستوى العراقي وهو المطنية، ورقمنة مجلة العربي الكويتية، وواحدا على المستوى العراقي وهو مشروع مكتبة الدوريات الرقمية العراقية، واخيرا النين على المستوى اللبناني

هما توثيق الجريدة الرسمية اللينانية، ورقونة حريدة النهار اللينانية.

- ٤- حصرت الباحثة عدد أربعة عشر مشروعاً للتحويل الرقمي قامت بها مكتبة الإسكندرية ممثلة في المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية الذي تولى مستولية النتي عشر منها؛ سنة على المستوى الوطني؛ وخمسة على المستوى العالمي؛ ومشروعا واحدا على المستوى العربي؛ ومشروعا لمركز المخطوطات، ومشروعا لمركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي بالتعاون مع بار الكتب والوثائق القومية ومن الممكن إجمال أهداعها وبتانجها فيما يلي
- (i) التحويل الرقمي: لمصادر المعلومات بعرض حفظ التراث والحضارة العربية وإناحة أشكال رقمية منها ومواكنة الاتحاهات العالمية الهادفة إلى إناحة المعرفة للجميع عبر شبكة الإنترنث
- (ب) التكامل والثعاون: وذلك بإثامة المجموعة المرقمنة بدون مقابل ملاي من خلال نظام عربي عبر شبكة الإنترنت مع إثامة البحث فيه يصيغة بسيطة ولكنها قابلة للتطوير على المدى البغيد
- (ج) الاستدامة: لهذه المشروعات عن طريق تحديث مواقعها حتى تظل محتوياتها فايلة للعمل من التلحية الغنية بحيث يمكن الوصول إليها، وحفظها في مستودعات مفتوحة المصدر لضمان الإثاحة لها على المدى البعيد.
- (د) مراعاة الجانب القانوني ونلك بعقد انعاقات مع مالكي حقوق النشر قبل الإقدام على أي مشروع للرقينة، أو الحفاظ على هذه الحقوق هي حالة عدم عقد مثل هذه الانفاقات بتقييد الوصول بعرض ٥٪ عقط من المحتوى من خلال مواقع المشروعات
- ه- اهتمت المشروعات العربية للرقمنة بإنباع البهج والخطوات العالمية وذلك من خلال استخدام المسح الضوئي كطريقة رئيسية للتحويل، وتقنية التعرف الضوئي على الحروف، وشكل الملعات "TIFF" في الحفظ، وشكلي ، "PDF JEPG 2000" للاناحة، وتقبية صغط الملفات، وأبواع الميتادانا المختوى المختلفة وفيها فبتادانا العرض، والمبتادانا الوصفية، وفيتادانا المحتوى الرقمي، ومبتاداتا الحفظ، ومبتاداتا الخفيدة ومنها نظام فستودع المقتبيات العربية "DAR" والمستخدم في المصدر الفلة ومنها نظام فستودع المقتبيات العربية "DAR" والمستخدم في

إدارة مشروعات المغهد الدولي للدراسات المغلوماتية "ISIS"؛ ونظام -D" Space" المستخدم في مشروع الناكرة الإلكترونية لجلعة القاهرة؛ ونظام "Greenston" المستخدم في مشروع إعادة تجميع وثائق العراق؛ ونظام مستودع "Fedora" المستخدم في مشروع الدخول إلى شبكة الإنترنت للحصول على المعلومات الموحدة والمعززة عن المسلسلات "أميل".

#### - ١/١/٥ المدف السادس،

التعرف على معوقات الرقمنة بالمكتبات ممل الدراسة، والتي تمثلت عيما يلي: ١- معوقات تقنية: ومثلها ما يلى:

- (i) صعوبة إنشاء نظام لإبارة عملية الرقمنة في مصنع المقتنيات الرقمية("DAF "The Digital Assets Factory) والذي صدر للكتب ثم طور ليناسب الصور وعيرها من مصادر المعلومات، وذلك بمشروع مكتبة الإسكندرية مستودع المقتنيات الرقمية "Digital Assets Repository" (DAR).
- (ب) صعوبة تحويل الصور الممسوحة ضوئيا للمحتوى العربي إلى نص مقروء أليا فابل للبحث والتعديل عن طريق استخدام برمحيات التعرف الضوئي على الحروف حيث تختلف حالة الحروف العربية اختلافا كبيراً عطرا لاحتلاف نوع الطباعة، وعمرها، وجوبتها، والنقاط الموجوبة بالصعحة، والتي تؤثر تأثير كبير على دقة التعرف الضوئي الفعلي على الحروف مما يؤدي أحيانا إلى استخالة عملية التعرف والاكتفاء بعرض الكيانات المرقفة على الشاشة فقط بعد حفظها في شكل "JEPG 2000"
- (ج) صعوبة توفير محرك بحث باللغة العربية يمكن البلحثين من البحث باللغتين العربية والإنجليزية عبر قواعد بيانات مختلمة ومتعددة.
- (د) معوقات خاصة بتوفير بنية تحتية من أجل الوصول إلى مخزون معلوماتي يسمح بإصافة كيانات رقمية جديدة مستقبلا.

أهاً معوفات نثيجة اختلاف سرعة الاتصال بشبكة الإنترنت، وتم التغلب عليها بوضع عدة مستوبات لرؤبة الصور وخيارات مختلمة لتشعيل ملفات الفيديو.

- ٢- معوقات تخطيطية: أدى عدم التخطيط الجيد لمشروع الذاكرة الإلكترونية لجامعة القلهرة إلى عدم وجود رؤية شامله وواضحة للمشروع ثمثلث في عدم توفير ميزانية للإنفاق عليه والتناحل بين مواعيد العمل بالمشروع ومواعيد العمل الرسمية بالمكتبة، هما أدى إلى توقفه بعد عثرة عمل استمرت لمدة عامين.
- ٣- معوقات بشرية: تبلورت في ندرة الأفراد المؤهلين على العمل بمشروعات الرقمنة بالإضافة إلى عدم تعرغ هؤلاء الأفراد بظرا لالتزامهم بأباء أعمالهم اليومية، وتم التغلب عليها باختيار فريق عمل مدرب من الخارج بعد وضع مواصفات فنية وثقنية محددة، وتقسيمه للعمل على فترتين صباحية ومسائية.
- ٥- معوفات فيزيانية: مثلها تهالك بعض مصادر المعلومات نتيجة التجليد السيئ، وثم التعلب عليها باستبعادها من عملية الرقمنة
  - ٥- معوقات قانونية؛ تمللت في
- (أ) الحصول على موافقة أصحاب حقوق النشر لتحويل مؤلفاتهم المطبوعة إلى شكل رقمي.
- أبا الوصول إلى اتفاقيات ناجحة مع دور النشر التجارية المهمة من أجل نشر مطبوعاتها بالطريقة الرقمية.
- (ج) اجتلاف قوانين حقوق التأليف والنشر بين الدول المختلفة ونلك في المشروعات التعاونية العالمية.
- ٦- معوقات مادية: تمثلت في حجم الاستثمارات المطلوبة وتومير جهات مادحة نظرا للتكلفة الكبيرة التي تطلبها مثل هذه المشروعات مقارنة بالمردود المادي لها
- ٧- معوقات أمنية: تمثلت في تأمين عملية تبادل الملفات سواء من الناحية الأمنية أو العملية، وتم الثغلب عليها باستحدام بروتوكولات نقل الملفات للحماظ على المحتويات بصورة أهنة.
- ٨- معوقات حفظ تمثلت عن اختيار وسيط الحفظ المناسب، وطريقة

التُحْرَيِنَ المِناسِيةِ مِن أَجِلَ الحِفظِ طويلَ الأَجِلِ.

### ٥/١/٥ الهدف السابع.

لم تجد المكتبات عند التعامل مع قضايا حقوق التأليف والنشر والملكية المكتبة المكتبة إلا عدة طرق أولاها الامتلاك وهنا ما توفر بمشروعات المكتبة القومية الزراعية المصرية، ومجموعة الهلال الرقمية، ورقمنة مجلة العربي الكويتية، وتانيتها تخليص حقوق النشر عبر التعاقد مع أصحابها مثل مشروعات بنك المعلومات العربي أسك زاد، والأرشيف الرقمي للرئيس جمال عبد الناصر، والأرشيف الرقمي للرئيس محمد أبور السانات، ومشروع الأرشيف الرقمي للعلائة البطرسية للمعهد الدولي للدراسات المعلومانية "ISIS؛ وثالثتها بتقييد الوصول إلى المحتوى المرقمي مثل مشروع مستودع المقتنيات الرقمية "DAR" الذي اكتمى بعرص ١٠/١ من المحتوى مقط للتصفح للتصفح للبندي الإنترات، بينما يتم إناحة النص كاملاً من داخل جدران المكتبة، ورابعتها سقوط حقوق الملكية بالتقادم مثل مشروع توثيق الثراث الصحفي والدوريات المصرية بنار الكتب وخامستها الاكتماء بمسح صفحة العلاف والمحتويات مثل مشروع الخاهرة

#### ٥/١/٥ المدف الثامن.

مدى وجود جهود تعاونية حالية أو مستقبلية بشأن الخروج بممارسات ومعايير موحدة لعمليات الرقمنة، وثبت من خلال فصول الدراسة، ما يلي

عدم وجوداًي معايير عربية موحدة لممارسات عملية الرقمنة، اللهم إلا مجموعة من الممارسات والمعايير الخاصة بمكتبة الإسكندرية والتي خرجت بها نتيجة لمشروعها "المثيون كثلب"، وأصبحت تطبقها كمعايير موحدة خاصة بها في مشروعاتها للرقمنة، كما أنها لم تقم بنشرها للاستخدام على أي مستوى من المستويات بالرغم من تسليمها نسخة منها خاصة بمعايير الميثاناتا المستخدمة والمسح الضوئي والمعالجة وضبط الجودة، مكونة من ١٠١ صعحة لمكتبة جامعة يال في مشروع إعادة تجميع وثائق العراق ويمكن إيجازها فيما يلي:

ثم تقسيم هذه المعايير إلى ثلاث فئات غطت عمليات المسح؛ والمعالجة، والتعرف الضوئي على الحروف وذلك كما يلي:

"Flat bed مسلم ضوئي ماسخ فوئي مسلم المسم فوئي مسلم "Scanner" من يوع مينولنا ١٩٠٠ "P\$7000" المرابع مسم "scanner" من يوع مينولنا ١٩٠٠ تفطة في اليوصة "ACDSee 4.0" للمواد "ACDSee 4.0" بيرجة وضوح ١٠٠٠ تفطة في اليوصة التعرف الضوئي، بالثغة العربية حيث ثبت أنها الدرجة الأنسب لنجاح عملية التعرف الضوئي، فالمسح بيرجة ١٠٠٠ تفطة في اليوصة إلى يرجة ١٢٠٠ تقطة في اليوصة بعد المسح يعملي تتيجة فقيرة في عملية التعرف ويتم مسح الصفحات سواء كصفحة واحدة أو مقسمة إلى أجزاء، ويعتمد خيار "نص" أو "صورة" على توع من الصفحة الأصلية. ويتم الحفط بصيغة "TIFF" بتقنية ضغط "CCTT 4 - Compression" والتي ثبت بجاحها مع الأبيض والأسود، وذلك في محطة غمل متصلة بالحاسب، باستخدام خطة لترفير والأسود، وذلك في محطة غمل متصلة بالحاسب، باستخدام خطة لترفير

ثانياً المعالمة: عن طريق مراحعة كل صورة "TIFF" من حيث مستوى خطوط النص، والتداخل في الصورة التي يسببها عمر الورق أو لونه ثم تنظيفها للعمل على التقليل من الأخطاء التي قد تسبب مشاكل في عملية التعرف الضوئي على الحروف، وفي حالة الأوراق التي يصعب إجراء التعرف الضوئي عليها تحفظ في شكل "JEPG 2000" لأغراض العرض على الشاشة فقط

ثالثاً التعرف الضوئي على الحروف: يتم باستخدام برامج خاصة لتحويل الصورة الأبيض والأسود المخزنة في ملف "PDF" إلى صبغة مقروءة اليا، أو مرمزة رقميا بحيث تسمح ببحث النص والكلمات، أي يتم تحويلها إلى ملف نصي وإرفاقه مع بسخة ال"PDF" الحاصة به ويسمى "نص وراء صورة".

### 9/١/٥ العدف التاسع،

التعرف على الفوائد المستقبلية التي ستنتج عن المشروعات العربية للرقمنة، من خلال ما يلي

١- بناء شبكة معلومات نصية وببليوجرافية عربية لمصادر المعلومات

المرقعنة بالشكل الذي يتناسب ورغبة المستقيد وإمكانات العرض والتصفح المتوامرة لم.

- ٢- تصميم مستودع رقمي عربي يوفر خاصية تخزين واسترجاع صور أو نصوص مصادر المعلومات المرقهنة
- ٣- إيجاد وصياغة معايير وممارسات عربية موحدة لرفهنة التراث على المستويين المحلي والعربي، والعمل على تطوير وبشر المحتوى الرقمي العربى وتعريب المحتوى الأجنبى وإصافته إليه.
- ٤- الإفادة من إمكانات شبكة الإنترنث ليشر مصادر المعلومات العربية المرقمية على المستوى العالمي.

#### ٣/٥ توصيات الدراسة.

- ١- يمكن الاستفادة بما ورد في الدراسة من معلومات سواء خاصة بمراحل التحويل الرقمي المختلفة أو باختيار الأجهزة والعتاد والبرمجيات الخاصة بعملية الرقمنة قبل البدء بالإعداد لأى من هذه المشروعات.
- ١- الاستفادة من خبرات وتجارب المكتبات والمؤسسات المثيثة أو الشبيهة واقتناء الصالح منها سواء كانت هذه الممارسات حكومية أو أهلية، ربحية أو غير هادهة للربح، للتعرف على خطوات العمل التي تم اتخاذها، وكيفية التغلب على الصعوبات والمحاطر والمشكلات التي واجهتها هما يساعد في تجنبها، وما تم رقمنته بالفعل مما يجنبها مشقة التكرار، والتجهيزات المادية والبرمجية التي يمكن استخدامها عند التخطيط لمشروعها للرقمنة وذلك للعمل على توفير الجهد والوقت والمال.
- ٣- قيام تحالف مشترك بين المؤسسات الأكاديمية (أقسام المكتبات والمعلومات) والمكتبات ومراكز المعلومات والمؤسسات التجارية (دور النشر) للقيام بمشروعات مشتركة لرقمنة مصادر المعلومات العربية.
- ٤- دعوة المؤسسات الحكومية والجمعيات المهنية والخاصة إلى تقديم الدعم المادي والمعنوي للمكتبات حتى تتمكن من النهوض بمشروعات حفظا

وإناحة الثراث الممائلة أو الشبيهة.

 العمل على إنشاء قطاع مركزي يتولى تأمين المجموعة المرقمنة والتنسيق بين المكتبات لإتباع الأساوب الأمثل للمشاركة في استخدامها.

 ٦- اللحوء إلى استخدام أدبيات ونظريات علم التسويق، والعمل على إعداد خطة تسويق واقعية وجيدة تخدم المكتبة ومستعيديها على حد سواء مما يحول العلاقة بينهما إلى علاقة شراكة وتكامل

 الاستفادة من برمجیات المصدر المفتوح open source وتعریبها وتطویرها بما یتناسب والمتطلبات العربیة، وذلك للمساعدة على إثاحة المحتوى النصي لمحرجات مشروعات التحویل الرقمي

 أيل شراء المكتبة لأجهزة المسح الضوئي التأكد من وجود نسخة ممسوحة ضوئيا على هذه الأجهزة فابلة للفياس من قبل اختبارات تقييم الصور لضمان جودة مخرجات الماسخ من حيث مدى النقاء، واللون، وكمية الصوضاء.

٩- مبادرة المكتبات العربية إلى إعادة النظر في أهدافها، وعاياتها، وفق المغاهبم الجديدة لمواكبة تحديات العصر، وإعادة تنظيم مجموعاتها، بما يتيح لها بث مجتوياتها عن بعد، والأخد بوسائل التقنية والإتصالات وإثاحة مرص استخدامها عبر موافعها على الإنترنت، والتوسع هي قاعدة المستفيدين، وإعادة النظر في خدمانها، وعقد الاتعافيات بينها وبين الأخرين للترويد التعاوني، وتحويل المقاهبم البائدة في الرقمنة إلى معاهبم استثمارية بإعداد إستراتيجية مفندة لرفمنة مجموعاتها بمحتلف أشكالها لتوفير إمكانية وصول واسع النطاق لها والحماط عليها

١٠٠ بناء تجمع أرشيفي صحفي تعاوني وإنشاء مستودع لتخزينه على المستوى العربي مع صرورة تومير محرك بحث عربي قوي يعمل على البحث بالعديد من المعاخل بعرض نشر الفكر التعاوني العربي وإتاحة المحتوى الصحفى عالميا.

 ١١- العمل على إنشاء قطاع مركزي عربي يتولى اعتماد معايير وسياسات إستراتيجية عربية واضحة لعملية الرقمنة من خلال التعاون بين المكتبات العربية من أحل النجاح في تقديم خدمات عربية نات ميزة تنافسية متفوقة عبر الإنترنت. ١٢- ثبني إستراتيجية عربية لدعم المحتوى الرقمي، بالإضافة إلى محاولة إنشاء شيكة معلومات باللغة العربية تساهم في نشر مصابر المعلومات العربية عالميا وتسعى إلى إيجاد تكامل معتوماتي ومعرفي بين المكتبات العربية وعيرها من المكتبات والمؤسسات العالمية المهتمة بالمجال.

١٣- إيجاد تشريعات فانونية على المستوى العربي ملائمة لحفظ حقوق الملكية الفكرية العربية بما يشجع أصحابها على إناحتها.

١١٠ دعم إنتاج برمحيات التعرف الضوئي على الحروف المثلائمة مع المتباجات اللغة العربية حيث تحتاج اللغة العربية إلى معاملة خاصة مظرا لاحتلافها كليرًا عن اللغات الأحرى فيما يحصن حروفها وصرفها ولعطها، بالإصافة إلى اتجاهيتها الثنائية حيث يُكتب النص العربي من اليمين إلى اليسار، وُنكتب الأعداد العربية من اليسار إلى اليمين.

١٥ الاهتمام بتدريب الكوادر العربية على الأساليب الحديثة في رقمتة التراث العربي

## قائمة المصطلحات

قائمة بالمصطلحات التي وردت بقصول الدراسة المختلفة، مع تعريف بكل منها.

#### قائمة المصطلحات.

- " الأقراص المليزرة "CD-ROM": يطلق عليها أيضا الأقراص المنمجة، وهي وسيلة لخزن المعلومات في شكل رقمي، مختومة من المنتج على السطح المعدني ومشعرة البيانات، يمكن البحث فيها وعرضها على شاشة الحاسب، ولكن لا يمكن تغييرها أو محوها.
- "Extranet": شبكة من المواقع ونظم البريد الإلكتروني
  يمكن استخدامها من قبل الأشخاص الذين ينتمون إلى المنظمة أو المخول
  لهم حق الاستخدام من خارجها.
- " الإنترانت "Intranet" : شبكة باخلية، تستخدم نفس بروتوكول الإنترنت Internet، ولكن بعد تقييد الوصول لها لمجموعة محددة من الأشخاص المخول لهم ذلك. تتمير بسهولة الاستخدام.
- "الإنترنت "Internet":عبارة عن مجموعة حاسبات منتشرة عالميا ومرتبطة من خلال شبكات منطقة محلية "LAN" وشبكات منطقة واسعة "WAN"، موزعة بهدف نقل البيانات على الشبكة، والشبكات التي تربط هذه الحاسبات تستحدم عدة وسائط للاتصال فيما بينها، ويحكم عملية الاتصال بين هذه الشبكات والحاسبات على الإنترنت بروتوكول اتصال "TCP/IP".
- " الترميز المعياري الأمريكي لتبادل المعلومات American (ASCII) "American: "Standard Code For Information Interchange: كود معياري يعمل على تسهيل التوافق بين أنواع مختلعة من معدات معالجة البيانات
- "الترميز الموحد اليونيكود "UNICODE": معيار عالمي 10646 طهر عام ١٩٨٨ عبارة عن ترميز متغير الأطوال المحارف ١٩٨٨ عبارة عن ترميز متغير الأطوال المحارف المستخدمة بغرض الوصول إلى نطام فياسي عالمي يمكنه أن يعالج الحروف المستخدمة في كافة لغات العالم الحية وحتى المنقرضة منها كالمصرية القديمة والسنسكريثية.

- \* التعرف الضوئي على الحروف "OCR)"Optical character" "recognition": مجموعة برمجيات تتيح مسح وثيقة مطبوعة والتعرف على الحروف المتضمنة بها وتخزين بياناتها مي ملم نصي "Text File" ليعاد معالجتها باستخدام برنامج لمعالجة الكلمات!.
- " التسويق "Marketing"؛ وظيعة إدارية تشمل مجموعة من الأنشطة المتكاملة التي تسبق إنتاج السلعة أو الحدمة، والتي تبذل بعد إنتاجها، وهو علاقة تبادل إمبادلة] تنأثر بطروف البيئة، ويهدف إلى انتقال وتدمق السلع أو الخدمات من مراكز إنتاجها إلى مستهلكيها النهائيين للوصول إلى درجة الإشباع، ولتحقيق ذلك فإن التسويق يسعى إلى تقديم المنشأة بأسلوب بعكس رغبات وحاحات السوق المستهدف والتطوير والتقييم الدائمين للمنتج،
- "التوقيع الرقبي "Digital Signature": شفرة رقبية (مجموعة بنات) مرفقة بمادة رقبية تحدد منشأها أو مرسلها، تتبيز عن التوقيع الحطي بأنها تعتبد على كل من الشخص المخول له إجراؤها والوثيقة الرقبية داتها، وتنطوي هذه الشعرة على ثلاث مراحل هي توليد المقتاح "Key" والتحقيق "Function Signing" والتحقيق "Verification".
- " رقينة مصادر المعلومات: تحويل مصادر المعلومات (الكتب والدوريات والمخطوطات والأطروحات الأكاديمية وغيرها) المطبوعة و/أو المخزنة على الميكروفيلم أو الميكروفيش، عن طريق المسح الصولي و/أو إعادة الإنخال إلى شكل رقمي، وتخزينها على وسائط تحزين باخلية كالأفراص الصلبة و/أو حارجية كالأفراص المليزرة، وأفراص الفيديو الرقمية، و/أو إناحتها عبر شبكة الانتربت
- \* الرقينة "Digitization": عبلية تدويل المواد المطبوعة، و/أو المخزنة على الميكروفيلم أو الميكروفيش، والمواد دات الشكل التناطري، والتي من بماذجها الأشرطة الصوتية، وأشرطة العيديو المرتية عن طريق المسح الضوئي، و/أو إعادة الإدخال، إلى مواد بات شكل رقمي وهو الشكل الذي يستطبع الحاسب التعامل معه، ونلك بتنظيمها إلى وحدات منفصلة من البيانات بطائق عليها "Bytes"، وتحزينها على وسائط تخزين باخلية

كالأقراص الصلبة و/أو خارجية كالأقراص المليزرة، وأقراص الفيديو الرقمية؛ و/أو إثاحتها عبر شبكة الانترنت.

- \* الشبكات "Networks": مجموعة من الحاسبات المتصلة ببعضها البعض بحيث يكون لكل حاسب إمكانية إرسال واستقبال المعلومات من وإلى الحاسبات الأخرى، ومن أنواعها: شبكه المنطقة المجلية المحلية (LAN) "tocal ويغطي هنا النوع من الشبكات بأجهزته منطقه جغرافية محدودة، وشبكه المنطقة الواسعة "Wide Area Network" (WAN) "Wide Area Network" (WAN) وينتشر هنا النوع على مسلحات واسعة جنأ ويمكن أن يمتد بين دول مختلفة، وشبكه المنطقة العالمية (Global Area Network" (GAN) التي تقوم بربط حاسبات وشبكات المحلية، والواسعة وغيرها
- الفهرسة الموضوعية "Subject Cataloging": ذلك الجزء من عملية الفهرسة الذي يتعلق بالمحتوى الفكري أو الموضوعي لمواد المعلومات، حيث يتم التعبير عن هذا المحتوى الفكري أو الموضوعي يكلمة أو أكثر بالاعتباد على إحدى قوائم رؤوس الموضوعات المقننة.
- "الكيس! الضغط "Compression": طريقة لتشفير بيانات الملف بشكل أكثر اختصارا وفعالية لتقليل حجم الملف مما يعمل على توفير مساحة التخزين ووقت التحميل، وهي عملية معقدة منيا وتقنيا تطلب عك ضغط الملف قبل قراءته.
- \* اللغة المعيارية الموحدة لتحديد النصوص "Standard" (SGML) "Standard" التمينة "Generalized Markup Language" أحدى لغات الترميز أو التهيئة التي تستخدم لوصف بدية النصوص ولوصف الأشكال أو الصبغ التي ستعرض بها تلك النصوص على شاشات الحاسبات الآلية
- الماسح الضوئي "Scanner": جهاز يمكنه قراءة النصوص والصور الموجودة على الورق ثم يترجم المعلومات إلى شكل يسمح للحاسب الألي بالتعامل معه
- \* المسح الضوئي " Scanning" : عملية خلق صورة تمثل الوثيقة أو ٢٧٦

الصورة الأصلية عن طريق تحويل الضوء المنعكس أو المنبعث منها إلى إشارات رقمية يمكن تخزينها أو بثها وإعادة تكوينها للعرض على الشاشة كصورة الكترونية.

- " المكتبة الرقمية "Digital library": هي امتداد ودعم لنظم خزن المعلومات واسترجاعها التي تدير المعلومات الرقمية بغض النظر عن الوعاء سواء كان نصبًا أو صوتيًا أو في شكل صور بنوعيها الثابت وغير الثابث، وتكون متاحة على شبكة موزعة.
- " الميتاداتا "Metadata": مصطلح ارتبط بوصف وتحديد هوية وملامح وصفات كيان معلوماتي "Information Object" فانم على الشبكــة العبكيوتيــــة.
- الميكروفيش "Microfiche": مجموعة صور مصغرة ومرتبة في صفوف وأعمدة على بطاقات فهرس المكتبة، وفي أعلى كل بطاقة مساحة مخصصة لكتابة عنوان يقرأ بالعين المجردة ويعرف بمحتويات المبكروفيش
- الميكروفيلم "Microfilm": لفافة طويلة من فيلم أحادي اللون عادة بعرض ٣٥ مم تحتوي على صور مصغرة مرتبة بشكل مسلسل
- "النشر الإلكتروني "E- publishing" : نقل المعلومات بواسطة الحاسبة الإلكترونية من الناشر إلى المستفيد النهائي مباشرة أو من خلال شبكة اتصالات.
- النص الفائق "Hyper text" : أو النص التشعبى وهو النص الذي يتم
   الإعتماد فيه على الربط بين أكثر من عنصر أو كائن باخل الوثيقة، مع سهولة الانتقال بين هذه العناصر سواء عن طريق الربط الصاعد أو الهابط.
- الوسلاما المتعددة "Multimedia": المعلومات المجهزة في عدة وسائط مختلمة كالنصوص، والرسوم، والصور الثابتة، والصور المتحركة، والأصوات
- "Open access to scholarly" الوصول الحر إلى المعلومات publishing" نموذج جديد للاتصال العلمي، يقوم على مجانية النفاذ إلى المنشورات العلمية على الإنترنت ويعمل على تأمين مرتبات عالية للمؤلفات

الرقمية للباحثين، بغرض الرفع من عامل التأثير، ويثم وفق طريقتين رئيستين: الطريقة الأولى بنشرها في دوريات متاحة للوصول الحر، أما الثانية بإيداعها في رصيد أرشيف إلكتروني يمكن البحث فيه عن بعد من دون فيود تذكر.

"الهجرة أو إعادة التهيئة "Migration and reformatting"؛ إحداث تغييرات في بنية ومواصفات ملف البيانات دون تغيير محتواها الفكري، مما يجعلها تعمل مع البرمجيات والعثاد الأحدث، وقد تتصمن هجرة البيانات تحويلها لأشكال أخرى من الملفات

"بروتوكول "Open Archives Initiative for بروتوكول البيانات تم تطويره "Metadata Harvesting" (OAI) "Open أمعتوجة المحموعات الأرشيعية المعتوجة "OAI) "Open ليكون معيار للوصل إلى السجلات "Archives Initiative Organization" الوصفية لأي مجموعة رقمية تدعم هذا المعيار وبقله وتبادله بين النظم

" بنك المعلومات "Data Bank": النظام الذي تتحده إحدى الهيئات الاحتزان البيانات والمعلومات بواسطة الحاسب الإلكتروني، وإتاحتها لمن يطلبها على الوسائط الملائمة مطبوعة أو مصغرة أو ممغنطة أو مليزرة"

" ترميز المروف "Characters Encoding" : عملية تهيئة وثائق المحتوى تمهيدا لعملية تبادلها عبر الإنترنث باستحدام لغات خاصة مثل المحتوى تمهيدا لعملية تبادلها عبر الإنترنث باستحدام لغات خاصة تدرج الخلل بتم من خلائها كشف هيكلة الوثيقة عن طريق رموز خاصة تدرج داخل نصها لتشبر إلى عناوينها الرئيسية والغرعية، ومواضع الأشكال والحداول وخلافه وقد أصاف "الويد الدلالي" عدة مستويات أعمق للترميز للكشف عن مضمونها لا مجرد هيكلتها

"تشغير الملفات "Files Cryptographic": عملية تحويل المعلومات باستخدام خوارزمية النشمير لنقلها عبر الشبكات غير الأمنة وجعلها غير قابلة للقراءة إلا لمن يملك الصلاحية وعادة ما يشار إليه على أنه "مفتاح" يتكون من رقم ثناني مابين ١٠٠- ٢٥٦ بث في الطول وكلما ازداد عدد البنات في المفتاح قوة التشعير، استغرق عك الشفرة مدة أطول

- دراسات الجدوى "Feasibility study": دراسة أولية لتحديد إمكانية المضي قدما هي المشروع، وتستخدم نتائجها إما لاتخاذ قرار ما، أو للتأكد من الحتمالات النجاح والفشل، أو لتقديم الحلول الببيلة والتوصيات الممكنة للمشاكل التي من الممكن ان تواجه هذا المشروع.
- "خملة ديلن كور "Dublin Core"؛ خطة تمثل مجموعة محورية من العناصر التي تستخدم لوصف وإناحة مصادر المعلومات، طورت بواسطة مجموعة دولية مكونة من مركز التحسيب المباشر للمكتبات "OCLC"، بفيادة ستوارت وابيل "Stuart Weibet"، والمركز الوطني لتطبيقات الحاسبات المائقة The National Center for Supercomputing عام ١٩٩٥م
- "صيغة النصوص المحمولة "Pormat" ويطلق عليها أيصا صيغة الوثيقة القابلة للنقل، وهي التقنية المستخدمة هي وصعا صعدات وثيفة "Adobe acrobat"، تسمح بالتشارك بالمثقات وتوزيعها بصيغة موحدة، مع احتفاظها بجميع محتوياتها من خطوط وألوان وصور بتنسبق ثابت.
- "صيفة "JPEG 2000": معيارً للضعط يعتمد على نفنية "JPEG 2000" ودلك لتحسين أداء معيدة "ISO JPEG"، ودلك لتحسين أداء صبعة "JPEG" وإضافة مبزأت حديدة لها.
- \* لغة التحديد القابلة للتوسع Extensible Mark-Up التحديد القابلة للتوسع المواصفات سواء كانت رموزاً وتبجاناً أو طريقة لتعيين وتحديد تلك الواصفات والتي تستخدم في إدماج وتضمين أيه معلومات خارجية داخل وثيقة نصية إلكتروبية وعادة ما تشير

إلى تحديد شكل ثلك المعلومات أو لتيسير إجراءات التحليل التي ثتم عليها.

- \* لغة تحديد النص الفائق "Hyper Text Mark-Up" (HTML) "Language" لغة بديوية تستعمل لوصف مستندات الويب والإنثرنث كانث تستعمل أصلاً لتعريف البنية مقط ولكنها الأن تعرف البنية والمطهر ومكان العناصر، بما مى ذلك الخطوط والرسوم والنصوص والارتباطات التشعبية.
- "مركز المعلومات "Information Center": الهيئة التي تقوم بتجميع وتجهيز البيانات وبث المعلومات، ويتم التجهيز والبث بطرق ووسائل متبايدة تقليدية أو الكثرونية.
- "معرف نوع الوثيقة "Document Type Definition" (DTD):

  مجموعة من البيانات التي تتبع اللغة المعيارية الموحدة لتحديد النصوص
  "SGMIL". أو لغة التحديد القابئة للتوسع "XML".
- "Metadata وتحويلها وتحويلها "Metadata" وتكويد "Encoding And Transmission Standards" معيار لنفل وتكويد الميثاناتا، يعتمد على ثعة XML من أجل ميثاناتا المكتبة الرقمية، مجهز لتكويد الميثاناتا الإدارية والوصفية والبنائية، ولكنه عبر مصمم ليحل محل معايير الميثاناتا مثل دبلن كور ولكن لتوفير طريقة للإشارة إليها وتضمينها في وثيقة METS.
- نظام إدارة المحتوى CMS) "Content Management"
   خاله برنامج بثيح حدمات حفظ وتنظيم وبث المجموعات الرقمية من خلال شبكة الإنترنت
- "يو تي إذ ^ 4] "Bit Unicode Transformation ^ 4] يو تي إذ ^ 4] "و تي تي إذ ^ 4] "و تي تي تي تيل خلص لرمور اليونيكود ، يسمح بتحويل التطبيقات المعتمدة على نظام أسكي تدريجياً إلى نصوص اليونيكود كامل، ويستخدم ما بين ١-٦ بنات لتمثيل كل حرف من حروف اليونيكود، بحيث تمثل أكثر الحروف شيوعاً واستخداماً ببايت واحد، مي حين تمثل الحروف الأقل شيوعاً بنايت.

# قائمة المختصرات

قائمة بالمختصرات التي وردت بقصول الدراسة المختلفة ومعانيها.

### فائمة المختصرات List of Abbreviations

4Ps Marketing	Product Price Place Promotion
7Ps Marketing	Product Price Place Promotion, Process, Physical evidence, People
AMEEL	Arabic and Middle Eastern Electronic Library
AMLS	Advanced Multi-Lingual Systems
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
BD	Blu-Ray Disc
CCD	Carbonate Compensation Depth
CD Rom	Compact Disc Read-Only Memory
CIS	Contact Image Sensor
CMS	Content Management System
CULTNAT	National Center for Documentation of Cultural and Natural Heritage
DAF	Digital Assets Factory
DAK	Digital Assets Keeper
DAM	Digital Assets Metadata
DAP	Digital Assets Publishers
DAR	Digital Assists Repository
DEC	Digital Equipment Corporation
DLZ1	Digital Lempel ZI V1
DLT	Digital Linear Tape
DPC	Digital Preservation Coalition
DPI	Dots Per Inch
DTD	Document Type Definition
DVD	Digital Versatile Disk

EAD	Encoded Archival Description
ENAL	Egyptian National Agricultural Library
ENSTINET	Egyptian National Scientific & Technical Information Network
EAP	Endangered Archives Programme
FTP	File Transfer Protocol
GAN	Global Area Network
GIF	Graphics Interchange Format
HTML	Hyper Text Markup Language
ICR	Intelligent Character Recognition
I.R.I.S	Pro 11 Readiris
ISIS	Image and Scanner Interface Specification
ISIS	International School of Information Science
ISO	International Organization of Standardization
JEPG	Joint-graphic Expert Group
JSTOR	Journals Storage
KBPS	kilobits Per Second
LAN	Local Area Network
LPI	Lines Per Inch
MABSTK	Technical Committee for Archives, Libraries and Museums Work
MARC	Machine Readable Cataloging
METS	Metadata Encoding and Transmission Standards
MOA2	Structural Metadata Elements
NCSA	National Center for Supercomputing Applications
NEH	National Endowment for the Humanities
OACIS	Online Access for Consolidated Information on Serials
OAI	Open Archives Initiative
OAI-PMH	Open Archives Initiative Protocol for Metadata

	Harvesting
OCLC	Online Computer Library Center
OCR	Optical Character Recognition
ODLIS	Online Dictionary for Library and Information Science
PDA	Personal Digital Assistant
PDF	Portable Document Format
Photo CD	Image Pac
Pixel	Picture Element
PNG	Portable Network Graphics
PMT	Photomultiplier Tubes
PPI	Pixels Per Inch
RTF	Rich Text Format
SDLT	Super Digital Linear Tape
SPI	Samples per inch
SCSI	Scuzzy
SGML	Standard Generalized Markup Language
SSI	Server Side Include
SWOT	Strengths, Opportunities, Weaknesses, Threats
STARS	Scientific and Technical Archiving System
STEP	S & T Egyptian Bibliographic Database
TICFIA	Technological Innovation and Cooperation for
	Foreign Information Access Program
TIFF	Tagged Image Format File
USB	Universal Serial Bus
UTF-8	8 bit Unicode Transformation Format
WAN	Wide Area Network
WDL	World Digital Library
XML	Extensible Mark-Up Language